

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1925	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1925
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,24	0,08	5,00	2,25	1,80	1,52	0,08	0,01	0,00	0,31	0,11	2,41	1
2	0,24	0,08	3,82	1,95	1,52	1,66	0,06	0,01	0,00	0,24	0,11	2,10	2
3	0,24	0,08	3,31	1,80	1,24	2,10	0,06	0,01	0,00	0,14	0,11	1,95	3
4	0,24	0,08	2,74	1,66	1,10	1,80	0,11	0,01	0,00	0,08	0,08	1,80	4
5	0,24	0,08	2,25	1,52	0,97	1,52	0,11	0,01	0,00	0,06	0,08	1,68	5
6	0,18	0,08	2,25	1,52	0,84	1,24	0,08	0,01	0,00	0,04	0,11	1,52	6
7	0,18	0,08	2,10	1,66	0,73	0,87	0,08	0,01	0,00	0,03	0,31	1,38	7
8	0,18	0,11	2,10	1,80	0,84	0,73	0,08	0,00	0,00	0,03	2,10	1,38	8
9	0,18	0,11	1,95	4,00	0,97	0,56	0,08	0,00	0,00	0,03	7,40	1,24	9
10	0,18	0,11	1,80	2,30	1,38	0,47	0,06	0,00	0,00	0,03	6,40	1,10	10
11	0,18	0,11	1,66	4,00	3,82	0,39	0,06	0,00	0,00	0,02	5,65	0,97	11
12	0,18	0,11	1,52	3,54	2,92	0,31	0,06	0,00	0,00	0,03	2,57	0,84	12
13	0,14	0,11	1,38	3,31	2,25	0,31	0,04	0,00	0,00	0,73	2,10	0,73	13
14	0,14	0,11	0,84	2,92	1,95	0,24	0,04	0,00	0,00	0,56	1,52	4,14	14
15	0,14	0,11	0,84	2,57	1,66	0,18	0,08	0,00	0,00	0,31	1,24	3,54	15
16	0,14	0,11	0,84	2,10	1,38	1,24	0,08	0,00	0,00	0,24	0,97	3,11	16
17	0,14	0,31	0,73	1,95	1,10	1,52	0,08	0,00	0,00	0,14	0,84	2,92	17
18	0,14	0,31	0,73	1,80	0,97	1,24	0,06	0,00	0,00	0,11	0,73	2,74	18
19	0,14	0,31	0,73	1,66	0,84	1,10	0,06	0,00	0,00	0,11	1,38	2,57	19
20	0,14	0,31	0,64	1,38	1,24	0,97	0,06	0,00	0,00	0,08	1,24	2,10	20
21	0,11	0,72	0,64	1,24	1,66	0,84	0,04	0,00	0,00	0,08	1,10	1,95	21
22	0,11	0,72	0,64	0,97	2,92	0,64	0,03	0,00	0,00	0,06	0,97	1,80	22
23	0,11	0,72	0,56	0,84	2,57	0,56	0,03	0,00	0,00	0,06	0,73	1,60	23
24	0,11	0,97	0,56	0,73	2,10	0,39	0,03	0,00	0,00	0,06	0,56	1,52	24
25	0,11	1,80	0,56	0,73	1,52	0,31	0,03	0,00	0,00	0,04	0,47	1,38	25
26	0,11	18,87	0,47	1,24	1,24	0,24	0,02	0,00	0,00	0,04	0,39	1,24	26
27	0,11	9,10	0,73	4,00	1,10	0,18	0,02	0,00	0,00	0,03	0,64	1,10	27
28	0,11	2,92	0,97	3,11	0,97	0,14	0,02	0,00	0,00	0,03	1,24	0,97	28
29	0,11		1,38	2,57	0,84	0,11	0,01	0,00	0,00	0,03	3,82	0,84	29
30	0,11		2,10	2,10	0,73	0,08	0,01	0,00	0,31	0,03	2,74	0,73	30
31	0,08		2,74		0,73		0,01	0,00		0,03		0,73	31
media max	0,24	18,87	5,00	4,00	3,82	2,10	0,11	0,01	0,31	0,73	7,40	4,14	media max
media	0,15	1,38	1,57	2,11	1,48	0,78	0,05	0,00	0,01	0,12	1,59	1,74	media
media min	0,08	0,08	0,47	0,73	0,73	0,08	0,01	0,00	0,00	0,02	0,08	0,73	media min
media (1)	0,91	8,16	9,27	12,47	8,76	4,63	0,32	0,01	0,06	0,73	9,41	10,32	media (1)
deflusso	2,43	19,74	24,84	32,32	23,47	11,99	0,85	0,04	0,16	1,95	24,39	27,65	deflusso
coef. defl	0,52	0,23	0,32	0,37	0,21	1,10	0,02	0,00	0,00	0,02	0,17	0,42	coef. defl
afflusso	4,70	86,00	78,60	87,30	110,70	10,90	55,10	11,90	60,10	94,90	146,60	65,40	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	0,45	0,50	0,80	0,50	2,72	0,40	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	1
2	0,45	0,40	0,80	0,50	2,54	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	2
3	0,40	0,65	0,80	0,50	2,18	0,35	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	3
4	0,35	0,95	0,80	0,45	2,00	0,35	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	4
5	4,36	1,25	0,65	0,45	1,85	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	5
6	3,80	1,10	0,65	0,45	1,70	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,40	6
7	3,34	0,80	0,65	0,40	1,70	0,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	7
8	3,08	0,50	0,50	0,40	1,55	0,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	8
9	2,54	0,40	0,50	0,40	1,40	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	9
10	2,00	1,10	0,50	0,35	1,25	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,30	10
11	1,55	1,40	0,45	0,35	1,25	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,30	11
12	1,25	1,85	0,45	0,40	1,10	0,17	0,01	0,00	0,04	0,00	0,05	0,30	12
13	3,26	1,70	0,45	0,45	0,95	0,13	0,01	0,00	0,03	0,00	0,05	0,25	13
14	7,24	1,55	0,40	0,80	0,80	0,13	0,01	0,00	0,03	0,00	0,05	0,21	14
15	6,32	1,55	0,40	0,80	0,65	0,09	0,01	0,00	0,02	0,00	0,05	0,21	15
16	6,04	1,40	0,40	0,80	1,85	0,09	0,01	0,00	0,02	0,00	0,05	0,21	16
17	5,76	1,25	0,35	0,65	1,70	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,05	0,17	17
18	6,60	1,10	0,35	0,65	1,70	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,05	0,17	18
19	6,04	0,95	0,35	0,65	1,55	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,05	0,17	19
20	5,20	0,80	0,30	0,50	1,40	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,13	0,13	20
21	4,08	0,65	0,30	0,50	1,25	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,09	0,13	21
22	8,52	0,50	0,30	0,80	1,10	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,09	0,13	22
23	6,32	0,45	0,35	2,90	0,95	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,09	0,09	23
24	5,20	0,40	0,45	4,08	0,95	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	0,09	0,09	24
25	4,08	0,40	0,50	16,84	0,80	0,05	0,01	0,00	0,01	0,02	0,09	0,30	25
26	3,26	0,35	0,65	10,44	0,65	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,09	0,45	26
27	2,36	0,35	1,25	6,60	0,65	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,09	9,80	27
28	2,00	0,30	0,80	4,36	0,50	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,09	2,18	28
29	1,70		0,50	3,52	0,50	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,09	2,54	29
30	1,25		0,45	2,90	0,45	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,09	2,18	30
31	0,80		0,40		0,40		0,01	0,00		0,01		2,18	31
media max	8,52	1,85	1,25	16,84	2,72	0,40	0,04	0,00	0,04	0,02	0,13	9,80	media max
media	3,54	0,88	0,53	2,11	1,29	0,15	0,01	0,00	0,01	0,00	0,06	0,81	media
media min	0,35	0,30	0,30	0,35	0,40	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	media min
media (1)	20,92	5,20	3,15	12,50	7,64	0,88	0,08	0,00	0,05	0,02	0,36	4,79	media (1)
deflusso	56,03	12,58	8,44	32,41	20,47	2,29	0,20	0,00	0,13	0,04	0,93	12,84	deflusso
coef. defl	0,51	0,39	0,21	0,26	0,41	2,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	coef. defl
afflusso	110,20	32,10	40,30	125,00	50,40	1,00	22,10	22,00	44,20	29,70	53,30	98,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	1,68	2,12	1,51	1,82	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,23	1
2	1,34	1,96	1,19	1,68	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,68	2
3	0,92	1,82	1,05	1,68	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,19	3
4	3,28	1,51	1,05	1,51	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,80	4
5	2,44	1,34	0,92	1,19	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,58	5
6	2,12	1,19	0,92	1,05	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,36	6
7	2,12	1,05	0,92	0,80	0,36	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,51	7
8	3,10	3,10	0,80	0,69	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9,28	8
9	3,10	40,50	0,80	0,58	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6,40	9
10	2,76	10,43	0,80	0,47	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,45	10
11	2,28	5,22	0,69	0,47	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,92	11
12	1,68	3,84	0,69	0,36	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,82	12
13	1,51	3,45	0,58	0,36	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	11,00	13
14	1,68	2,92	0,80	0,30	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,28	14
15	1,82	2,28	0,58	0,30	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	2,44	15
16	2,28	1,96	0,58	0,30	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,76	16
17	5,96	1,82	0,47	0,24	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,96	17
18	10,43	1,68	0,47	0,69	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	2,28	18
19	7,60	1,96	0,36	0,47	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	2,44	19
20	50,50	3,28	0,36	0,47	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	7,60	20
21	25,50	1,34	0,36	0,36	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	5,22	21
22	11,00	0,92	0,30	0,30	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	2,92	22
23	6,40	1,05	0,30	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	6,40	23
24	5,22	2,28	0,30	0,24	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	4,92	24
25	4,06	1,96	0,24	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	4,06	25
26	2,92	1,68	0,30	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	3,10	26
27	2,60	1,51	0,36	0,16	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	4,06	27
28	2,28	1,34	0,36	0,16	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,19	65,50	28
29	1,96		0,58	0,16	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,82	15,50	29
30	1,96		0,80	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,28	9,86	30
31	2,28		1,34		0,10		0,00	0,00		0,01		5,22	31
media max	50,50	40,50	1,51	1,82	0,36	0,07	0,00	0,00	0,00	0,10	2,28	65,50	media max
media	5,64	3,77	0,67	0,59	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	6,12	media
media min	0,92	0,92	0,24	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	media min
media (1)	33,36	22,30	3,97	3,48	0,71	0,12	0,00	0,00	0,00	0,06	1,17	36,22	media (1)
deflusso	89,35	53,94	10,62	9,01	1,90	0,32	0,00	0,00	0,00	0,16	3,02	97,00	deflusso
coef. defl	0,48	0,59	0,15	0,50	0,04	0,01	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,02	0,41	coef. defl
afflusso	185,60	91,00	70,00	18,20	43,30	21,50	0,80	0,00	16,00	134,40	142,50	238,50	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	8,10	7,14	0,40	2,98	1,04	0,40	0,05	0,01	0,00	0,06	1,82	1,54	1
2	15,30	6,18	0,40	3,52	0,92	0,40	0,04	0,01	0,00	0,06	1,96	1,54	2
3	7,14	5,70	0,40	22,50	0,92	0,30	0,04	0,01	0,00	0,06	2,80	1,54	3
4	5,70	3,90	0,40	7,14	0,80	0,25	0,03	0,01	0,00	0,06	3,16	1,40	4
5	3,90	3,52	0,40	3,90	0,70	0,20	0,02	0,01	0,00	0,07	2,64	1,40	5
6	2,98	3,16	0,50	3,52	0,92	0,20	0,02	0,01	0,00	0,07	2,98	1,40	6
7	2,28	2,98	0,50	3,16	0,80	0,16	0,02	0,01	0,00	0,07	2,64	1,28	7
8	1,96	2,28	0,50	2,80	0,92	0,16	0,01	0,01	0,00	0,07	3,52	1,16	8
9	1,82	2,10	0,50	2,10	1,40	0,13	0,01	0,01	0,00	0,07	3,34	1,16	9
10	1,68	1,82	0,50	1,82	0,92	0,10	0,01	0,01	0,00	0,07	5,70	1,40	10
11	1,54	1,40	3,90	1,54	1,54	0,10	0,01	0,01	0,00	0,07	2,10	4,62	11
12	1,54	1,28	2,98	1,40	0,92	0,09	0,01	0,01	0,00	0,07	1,82	8,58	12
13	1,54	1,28	3,90	1,16	0,80	0,09	0,01	0,01	0,00	0,08	1,54	8,58	13
14	1,40	1,54	3,16	1,04	0,70	0,08	0,01	0,01	0,00	0,08	1,40	8,58	14
15	1,40	1,40	2,46	0,92	0,70	0,08	0,01	0,01	0,00	0,08	1,16	24,90	15
16	3,90	1,28	1,82	0,92	0,60	0,08	0,00	0,01	0,00	0,08	1,04	8,58	16
17	10,50	1,04	1,68	0,80	0,60	0,08	0,00	0,01	0,00	0,10	0,92	4,98	17
18	9,06	0,92	1,54	0,70	0,92	0,08	0,00	0,01	0,01	0,25	0,80	5,34	18
19	8,10	0,92	1,54	0,60	1,28	0,07	0,00	0,01	0,05	0,10	0,60	5,70	19
20	3,90	0,80	1,40	0,60	1,54	0,07	0,00	0,01	0,10	0,09	0,50	4,62	20
21	3,52	0,80	1,40	0,50	1,96	0,07	0,10	0,01	0,80	0,09	0,40	2,64	21
22	2,98	0,70	1,68	0,50	2,64	0,07	0,05	0,01	0,60	0,08	0,40	2,64	22
23	3,34	0,60	3,90	1,40	1,82	0,07	0,01	0,01	0,30	0,08	0,30	2,46	23
24	2,46	0,60	2,98	1,82	1,16	0,06	0,09	0,01	0,20	0,09	0,30	2,10	24
25	2,28	0,50	3,90	3,16	1,04	0,06	0,07	0,01	0,13	0,09	0,80	2,10	25
26	1,96	0,40	9,06	2,10	0,92	0,06	0,05	0,00	0,10	0,09	1,68	1,82	26
27	1,82	0,40	10,98	1,82	0,80	0,06	0,04	0,00	0,09	0,09	1,54	1,82	27
28	2,10	0,40	5,70	1,54	0,60	0,06	0,03	0,00	0,09	0,09	1,54	1,82	28
29	3,90	0,40	3,90	1,28	0,60	0,05	0,02	0,00	0,08	0,10	1,82	1,68	29
30	7,62		3,16	1,04	0,60	0,05	0,02	0,00	0,06	0,16	1,54	1,54	30
31	7,14		2,98		0,50		0,01	0,00		1,54		3,52	31
media max	15,30	7,14	10,98	22,50	2,64	0,40	0,10	0,01	0,80	1,54	5,70	24,90	media max
media	4,29	1,91	2,53	2,61	1,02	0,12	0,03	0,01	0,09	0,13	1,76	3,95	media
media min	1,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	0,30	1,16	media min
media (1)	25,36	11,31	14,99	15,44	6,03	0,74	0,15	0,05	0,51	0,79	10,41	23,37	media (1)
deflusso	67,92	28,34	40,14	40,02	16,15	1,91	0,40	0,13	1,33	2,13	26,97	62,60	deflusso
coef. defl	0,49	1,09	0,27	0,35	0,18	1,91	0,01	Inf.	0,01	0,03	0,22	0,61	coef. defl
afflusso	140,00	26,00	150,00	115,00	90,00	1,00	42,00	0,00	101,30	81,00	121,00	101,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	12,81	3,36	10,80	0,29	0,17	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,10	1
2	43,23	3,36	7,74	0,29	0,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,10	2
3	19,58	3,13	4,93	0,24	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,73	3
4	17,32	2,90	4,93	0,24	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,73	4
5	11,28	2,90	4,93	0,20	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,73	5
6	8,58	2,70	4,93	0,20	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,63	6
7	6,49	2,50	3,36	0,20	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,63	7
8	5,68	2,50	2,90	0,17	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,54	8
9	4,56	3,36	2,50	0,17	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,41	9
10	3,89	3,36	2,00	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,41	10
11	3,13	3,13	2,00	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,41	11
12	3,13	2,90	1,84	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	12
13	2,70	13,93	1,52	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,35	13
14	2,32	4,93	1,52	0,14	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,29	14
15	5,68	4,56	1,52	0,14	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	68,70	0,29	15
16	4,56	3,89	1,38	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	19,58	0,29	16
17	4,56	3,36	1,38	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	29,70	0,73	17
18	3,89	4,93	1,24	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	39,35	0,29	18
19	3,36	4,56	0,96	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	0,29	19
20	3,13	4,56	0,84	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	3,89	0,35	20
21	2,90	3,89	0,84	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	3,89	0,35	21
22	2,90	3,36	0,73	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	3,89	2,70	22
23	3,36	2,90	0,63	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,17	3,36	9,87	23
24	3,13	2,90	0,63	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,17	3,36	6,08	24
25	4,93	2,70	0,63	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,20	3,36	3,36	25
26	4,93	3,36	0,54	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,24	2,70	2,90	26
27	4,56	3,13	0,54	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,24	1,52	9,00	27
28	3,89	7,32	0,41	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,24	1,52	7,74	28
29	3,36		0,41	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,24	1,24	6,90	29
30	3,36		0,41	0,17	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,24	6,90	30
31	3,13		0,41		0,11		0,00	0,00		0,20		6,08	31
media max	43,23	13,93	10,80	0,29	0,17	0,11	0,00	0,00	0,00	0,24	68,70	9,87	media max
media	6,78	3,94	2,24	0,18	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	6,58	2,34	media
media min	2,32	2,50	0,41	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,29	media min
media (1)	40,15	23,33	13,25	1,09	0,86	0,12	0,00	0,00	0,00	0,37	38,94	13,86	media (1)
deflusso	107,53	56,43	35,48	2,82	2,31	0,31	0,00	0,00	0,00	1,00	100,93	37,11	deflusso
coef. defl	0,82	1,04	1,14	0,07	0,06	0,01	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,66	0,59	coef. defl
afflusso	131,90	54,20	31,00	39,40	41,00	21,00	0,00	31,00	32,80	125,30	153,50	63,40	afflusso
1930	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1930
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,50	3,75	4,43	2,52	1,98	0,10	0,17	0,02	0,00	0,07	0,08	0,04	1
2	1,98	2,76	4,43	2,16	1,62	0,10	0,17	0,02	0,00	0,07	0,08	0,04	2
3	1,62	5,11	3,75	1,98	1,49	0,10	0,17	0,01	0,01	0,07	0,24	0,04	3
4	1,62	4,43	3,25	1,89	1,36	0,10	0,10	0,01	0,01	0,06	0,38	0,05	4
5	1,62	3,75	2,16	2,52	1,23	0,09	0,10	0,01	0,01	0,06	0,65	0,05	5
6	4,77	5,45	2,16	4,43	0,98	0,09	0,09	0,01	0,02	0,06	0,46	0,05	6
7	34,55	5,45	2,16	5,45	0,86	0,08	0,09	0,01	0,02	0,06	0,17	0,05	7
8	17,80	7,94	2,16	4,77	1,80	0,08	0,09	0,01	0,02	0,05	0,17	0,05	8
9	8,82	6,68	1,80	3,75	1,49	12,53	0,08	0,01	0,02	0,05	0,10	0,06	9
10	8,38	68,70	1,80	2,52	0,98	3,00	0,08	0,01	0,02	0,05	0,08	0,06	10
11	6,27	78,50	1,98	2,34	0,86	2,52	0,07	0,01	0,03	0,05	0,08	0,06	11
12	7,50	9,70	1,98	2,16	0,75	1,98	0,07	0,01	0,03	0,06	0,07	0,07	12
13	6,27	8,82	10,64	3,75	0,75	1,80	0,07	0,01	0,03	0,06	0,07	0,07	13
14	4,77	6,27	9,70	14,45	0,75	7,09	0,07	0,01	0,04	0,06	0,06	0,38	14
15	3,75	5,45	5,45	15,79	0,65	3,75	0,08	0,01	0,04	0,07	0,06	0,55	15
16	5,11	4,77	4,77	39,40	0,65	3,25	0,08	0,01	0,07	0,07	0,05	0,75	16
17	4,77	4,77	3,00	26,26	0,65	1,98	0,07	0,01	0,07	0,07	0,05	0,55	17
18	3,75	4,77	2,52	9,70	0,55	1,62	0,06	0,01	0,06	0,07	0,05	0,75	18
19	3,25	5,11	2,16	6,27	0,46	1,62	0,05	0,01	0,06	0,07	0,05	4,09	19
20	2,76	5,11	1,98	4,09	0,46	1,36	0,05	0,01	0,06	0,07	0,05	3,00	20
21	2,50	5,50	1,98	3,00	0,38	1,36	0,05	0,01	0,06	0,06	0,05	2,52	21
22	1,98	5,86	1,98	2,52	0,38	1,23	0,04	0,01	0,06	0,06	0,05	2,52	22
23	1,98	5,86	1,98	2,76	0,31	0,86	0,04	0,01	0,06	0,06	0,05	4,09	23
24	1,62	5,45	1,98	2,52	0,31	0,55	0,04	0,01	0,06	0,06	0,05	4,09	24
25	1,62	5,11	3,75	2,16	0,31	0,55	0,03	0,01	0,06	0,06	0,05	2,52	25
26	1,62	5,11	17,80	1,98	0,24	0,55	0,03	0,01	0,05	0,08	0,05	2,34	26
27	1,62	4,77	14,45	1,80	0,24	0,46	0,03	0,01	0,05	0,24	0,05	1,62	27
28	3,75	4,43	7,50	1,40	0,17	0,24	0,03	0,01	0,05	0,09	0,04	0,98	28
29	2,16		5,45	1,40	0,17	0,17	0,02	0,00	0,05	0,08	0,04	0,46	29
30	1,98		4,77	2,16	0,17	0,17	0,02	0,00	0,05	0,07	0,04	2,52	30
31	1,80		3,00		0,10		0,02	0,00		0,07		2,52	31
media max	34,55	78,50	17,80	39,40	1,98	12,53	0,17	0,02	0,07	0,24	0,65	4,09	media max
media	5,02	10,34	4,42	5,93	0,75	1,65	0,07	0,01	0,04	0,07	0,12	1,19	media
media min	1,62	2,76	1,80	1,40	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	0,05	0,04	0,04	media min
media (1)	29,68	61,15	26,13	35,09	4,41	9,74	0,41	0,06	0,23	0,42	0,68	7,05	media (1)
deflusso	79,49	147,94	70,00	90,95	11,81	25,25	1,10	0,15	0,60	1,11	1,77	18,89	deflusso
coef. defl	0,42	0,69	0,53	0,60	0,28	0,33	1,58	0,01	0,01	0,01	0,04	0,12	coef. defl
afflusso	190,00	213,00	132,30	152,80	42,00	77,30	0,70	20,70	53,50	77,40	45,20	152,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	4,04	1,00	3,68	1,20	0,58	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,31	1
2	7,70	1,10	3,68	1,20	0,58	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,20	2
3	4,40	1,60	2,87	1,00	0,90	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,90	3
4	2,60	1,42	1,96	1,00	0,74	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,82	4
5	1,78	1,20	1,78	1,00	0,66	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,74	5
6	1,31	1,20	1,60	0,90	0,58	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,66	6
7	1,10	1,10	1,42	1,00	0,58	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,66	7
8	1,00	1,20	1,31	2,60	0,58	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,66	8
9	1,00	1,60	1,31	1,78	0,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,58	9
10	1,00	1,78	1,20	1,31	0,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	11,39	10
11	1,00	1,96	1,20	1,20	0,58	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	2,87	11
12	0,58	2,33	1,20	1,10	0,58	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,42	12
13	0,58	2,33	1,42	1,00	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	1,42	13
14	0,90	2,87	1,78	1,00	0,58	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,31	14
15	0,90	3,14	1,78	0,90	0,50	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,20	15
16	1,00	3,68	1,96	0,82	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	1,10	16
17	1,00	3,41	2,14	0,82	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,90	17
18	0,90	25,70	3,41	0,82	0,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,74	18
19	0,74	32,61	3,41	1,00	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,66	19
20	0,58	21,70	3,14	0,90	0,82	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,66	20
21	0,66	26,50	11,39	1,20	0,74	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,58	21
22	0,58	18,60	4,40	1,31	0,58	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,58	22
23	0,66	14,51	3,68	1,20	0,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,50	23
24	0,66	11,39	3,68	1,10	0,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,58	24
25	0,50	8,76	3,41	1,00	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,58	25
26	0,66	6,38	2,33	1,00	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,58	26
27	1,00	5,13	1,96	0,82	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	2,33	27
28	0,74	1,78	1,78	0,82	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	3,14	28
29	1,10		1,60	0,74	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	5,13	29
30	1,31		1,42	0,66	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,87	1,96	30
31	1,00		1,10		0,10		0,00	0,00		0,01		6,82	31
media max	7,70	32,61	11,39	2,60	0,90	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	2,87	11,39	media max
media	1,39	7,36	2,55	1,08	0,50	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	1,74	media
media min	0,50	1,00	1,10	0,66	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	media min
media (1)	8,20	43,53	15,08	6,39	2,97	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	3,76	10,30	media (1)
deflusso	21,97	105,31	40,39	16,56	7,97	0,60	0,02	0,00	0,00	0,01	9,74	27,60	deflusso
coef. defl	0,31	0,92	0,53	0,26	0,11	Inf.	Inf.	Inf.	0,00	0,00	0,06	0,32	coef. defl
afflusso	71,60	114,50	75,50	64,20	70,00	0,00	0,00	0,00	20,30	48,20	158,00	85,60	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	7,26	0,42	4,76	1,20	1,20	0,09	0,05	0,00	0,00	0,05	0,09	0,50	1
2	3,68	0,42	5,13	1,10	1,10	0,08	0,04	0,00	0,00	0,04	0,09	1,78	2
3	2,87	0,34	3,68	1,10	1,10	0,07	0,04	0,00	0,00	0,02	0,08	1,42	3
4	2,33	0,34	3,41	1,00	1,00	0,07	0,03	0,00	0,00	0,01	0,08	1,42	4
5	2,60	0,34	3,41	0,90	1,00	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,08	1,42	5
6	3,14	0,34	3,14	0,82	1,00	0,07	0,03	0,00	0,00	0,50	0,07	1,31	6
7	3,14	0,26	3,14	0,74	0,90	0,07	0,02	0,00	0,00	0,42	0,07	1,31	7
8	2,87	0,26	2,60	0,74	0,90	0,07	0,02	0,00	0,00	0,26	0,07	1,20	8
9	2,60	0,42	2,14	0,66	0,82	0,06	0,02	0,00	0,00	0,26	0,07	1,42	9
10	1,60	0,58	1,96	0,66	0,82	0,06	0,02	0,00	0,00	0,18	0,90	5,50	10
11	1,31	0,74	1,78	0,66	0,58	0,06	0,06	0,00	0,00	0,10	3,41	2,60	11
12	1,10	0,82	3,41	0,58	0,42	0,06	0,05	0,00	0,00	0,10	0,82	1,78	12
13	1,31	9,82	1,20	0,58	0,42	0,06	0,05	0,00	0,00	0,09	0,66	1,42	13
14	1,42	10,87	1,20	0,42	0,34	0,06	0,04	0,00	0,00	0,09	0,58	1,20	14
15	1,10	12,43	1,10	0,42	0,34	0,08	0,04	0,00	0,00	0,09	0,50	1,10	15
16	1,00	13,99	1,10	0,50	0,26	0,07	0,04	0,00	0,00	0,18	0,34	1,00	16
17	0,90	9,29	0,90	0,50	0,26	0,07	0,03	0,00	0,00	0,10	0,34	1,60	17
18	0,82	6,38	1,00	0,50	0,18	0,07	0,03	0,00	0,00	0,09	0,26	1,31	18
19	0,82	4,40	1,00	0,50	0,18	0,18	0,03	0,00	0,10	0,08	0,26	1,20	19
20	0,74	2,33	1,96	0,50	0,18	0,34	0,03	0,00	0,06	0,07	0,34	1,20	20
21	0,74	2,33	1,42	0,58	0,10	0,26	0,02	0,00	0,02	0,07	0,42	0,90	21
22	0,66	2,14	1,31	0,66	0,10	0,26	0,02	0,00	0,01	0,07	1,60	0,82	22
23	0,66	1,78	1,20	0,82	0,10	0,18	0,02	0,00	0,01	0,07	1,00	0,82	23
24	0,66	1,60	1,10	1,96	0,09	0,18	0,01	0,00	0,00	0,07	0,90	0,74	24
25	0,58	1,42	1,00	3,41	0,09	0,10	0,01	0,00	0,00	0,08	0,82	0,74	25
26	0,58	1,42	1,00	2,87	0,08	0,10	0,01	0,00	0,00	0,09	0,74	0,66	26
27	0,50	1,60	1,20	2,14	0,08	0,09	0,01	0,00	0,08	0,10	0,66	0,58	27
28	0,50	1,78	1,20	1,60	0,18	0,09	0,00	0,00	0,07	0,09	0,66	0,58	28
29	0,50	1,78	1,31	1,42	0,10	0,07	0,00	0,00	0,09	0,09	0,58	0,66	29
30	0,42		1,31	1,31	0,09	0,05	0,00	0,00	0,06	0,09	0,58	0,50	30
31	0,42		1,20		0,09		0,00	0,00		0,09		0,94	31
media max	7,26	13,99	5,13	3,41	1,20	0,34	0,06	0,00	0,10	0,50	3,41	5,50	media max
media	1,58	3,13	1,98	1,03	0,45	0,10	0,03	0,00	0,02	0,12	0,57	1,28	media
media min	0,42	0,26	0,90	0,42	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,50	media min
media (1)	9,32	18,49	11,69	6,08	2,69	0,62	0,15	0,00	0,10	0,70	3,37	7,56	media (1)
deflusso	24,96	46,34	31,32	15,77	7,21	1,61	0,41	0,00	0,26	1,88	8,73	20,26	deflusso
coef. defl	0,99	0,47	0,58	0,32	0,36	0,06	0,02	0,00	0,00	0,02	0,14	0,33	coef. defl
afflusso	25,30	98,80	54,30	48,60	19,80	25,10	20,60	40,40	66,80	83,00	63,80	60,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	0,52	0,95	9,32	0,52	0,60	0,09	0,03	0,00	0,00	0,06	0,52	4,71	1
2	0,44	0,95	8,16	0,52	0,52	0,09	0,01	0,00	0,00	0,04	0,31	3,18	2
3	0,44	0,82	8,16	0,44	0,44	0,09	0,01	0,25	0,00	0,03	0,25	2,39	3
4	0,44	0,78	8,50	0,44	0,44	0,09	0,00	0,95	0,00	0,01	2,65	2,12	4
5	0,36	0,78	6,81	0,44	0,36	0,09	0,00	0,95	0,00	0,01	1,35	1,66	5
6	0,36	0,68	5,40	0,44	0,36	0,07	0,00	0,20	0,00	0,00	1,66	1,22	6
7	0,31	0,60	4,40	0,44	0,31	0,07	0,00	0,06	0,00	0,00	1,08	1,22	7
8	0,31	0,60	3,18	0,36	0,31	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	1,35	3,45	8
9	0,31	0,52	2,39	0,36	0,31	0,20	0,00	0,01	0,00	0,00	1,08	1,81	9
10	0,31	0,52	1,97	0,44	0,31	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	4,71	1,66	10
11	0,36	0,44	1,97	0,60	0,25	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	2,12	11
12	0,31	0,44	1,97	0,52	0,25	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	1,81	12
13	0,31	0,44	1,97	0,36	0,25	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	10,14	13
14	0,31	0,36	1,81	0,31	0,20	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	7,14	14
15	0,31	0,36	1,50	0,31	0,20	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	7,48	12,82	15
16	0,31	0,36	1,66	0,31	0,20	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	4,08	10,14	16
17	0,20	0,36	1,35	0,25	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	7,14	17
18	1,66	0,36	1,35	0,31	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	4,71	18
19	11,37	0,44	1,35	1,08	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	3,77	19
20	4,40	1,22	1,22	0,52	0,09	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	3,45	20
21	3,45	8,16	1,22	0,44	0,09	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	3,45	21
22	2,92	8,16	1,08	0,44	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	3,45	22
23	2,12	6,13	0,95	1,50	0,09	0,09	0,00	0,00	0,20	0,00	1,97	4,71	23
24	1,81	4,08	0,82	1,22	0,09	0,07	0,00	0,00	0,09	0,00	1,81	3,77	24
25	1,50	4,08	0,82	0,95	0,09	0,07	0,00	0,00	0,06	0,00	2,12	3,77	25
26	1,66	4,71	0,82	0,78	0,09	0,06	0,00	0,00	0,03	0,00	2,39	4,71	26
27	1,50	4,40	0,82	0,68	0,09	0,06	0,00	0,00	0,09	0,00	15,79	6,47	27
28	1,35	7,48	0,78	0,82	0,09	0,06	0,00	0,00	0,44	0,04	15,32	6,81	28
29	1,35		0,68	0,78	0,09	0,04	0,00	0,00	0,14	0,60	9,32	13,95	29
30	1,35		0,68	0,68	0,07	0,03	0,00	0,00	0,07	0,52	6,13	8,91	30
31	1,08		0,52		0,07		0,00	0,00		0,78		8,50	31
media max	11,37	8,16	9,32	1,50	0,60	0,20	0,03	0,95	0,44	0,78	15,79	13,95	media max
media	1,40	2,11	2,70	0,58	0,22	0,10	0,00	0,08	0,04	0,07	3,95	5,01	media
media min	0,20	0,36	0,52	0,25	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,22	media min
media (1)	8,29	12,51	15,96	3,40	1,29	0,61	0,01	0,47	0,22	0,40	23,40	29,62	media (1)
deflusso	22,20	30,26	42,76	8,82	3,46	1,59	0,03	1,25	0,57	1,07	60,65	79,32	deflusso
coef. defl	0,35	0,26	1,38	0,12	0,54	0,10	0,00	0,05	0,01	0,01	0,30	0,52	coef. defl
afflusso	62,60	117,00	30,90	71,80	6,40	16,50	6,70	24,90	96,80	87,60	204,80	151,50	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	6,50	2,18	3,70	23,50	1,14	0,19	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,19	1
2	17,60	3,24	3,70	10,00	1,14	0,19	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,19	2
3	7,47	6,82	3,24	7,15	0,99	0,19	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,15	3
4	7,47	7,15	5,60	5,90	2,56	0,15	0,09	0,00	0,00	0,03	0,04	0,15	4
5	5,30	37,30	3,70	4,74	1,60	0,11	0,07	0,00	0,00	0,03	0,04	0,11	5
6	6,20	22,00	3,24	5,90	1,30	0,11	0,06	0,00	0,00	0,07	0,04	0,11	6
7	5,00	12,00	2,56	12,00	1,14	0,10	0,05	0,00	0,00	0,06	0,06	0,11	7
8	3,96	8,12	2,37	10,40	0,99	0,10	0,05	0,00	0,00	0,04	0,10	0,11	8
9	3,47	5,90	1,98	10,40	1,30	0,10	0,04	0,00	0,00	0,03	0,27	0,11	9
10	2,79	4,74	1,79	7,80	0,99	0,10	0,03	0,00	0,00	0,03	0,19	0,11	10
11	2,37	3,70	1,79	6,20	0,99	0,09	0,03	0,00	0,00	0,03	0,27	0,15	11
12	2,18	3,02	1,60	6,50	0,73	0,09	0,02	0,00	0,00	0,03	0,31	0,19	12
13	1,98	2,56	1,79	6,50	1,14	0,09	0,01	0,00	0,00	0,03	1,30	0,84	13
14	2,56	2,37	1,45	11,20	1,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,04	0,99	12,00	14
15	1,98	1,79	1,45	7,47	0,73	0,09	0,00	0,00	0,00	0,04	0,52	5,00	15
16	1,79	5,00	1,79	5,60	0,63	0,09	0,00	0,00	0,00	0,05	0,31	22,00	16
17	1,60	2,37	2,79	4,74	0,63	0,07	0,00	0,00	0,00	0,10	0,63	15,50	17
18	1,60	1,98	10,00	3,70	1,14	0,10	0,00	0,00	0,00	0,09	0,84	10,00	18
19	1,45	1,60	6,50	3,02	0,99	0,11	0,00	0,00	0,03	0,06	0,99	6,82	19
20	1,45	1,60	4,48	2,56	0,73	0,10	0,00	0,00	0,03	0,05	0,63	9,25	20
21	1,60	1,45	3,47	2,56	0,52	0,09	0,00	0,00	0,02	0,04	0,52	7,80	21
22	1,30	1,30	2,79	2,37	0,42	0,09	0,01	0,00	0,02	0,04	0,84	5,30	22
23	2,56	1,30	12,00	1,98	0,31	0,09	0,01	0,00	0,02	0,04	0,63	5,00	23
24	1,98	0,99	14,10	1,79	0,27	0,09	0,01	0,00	0,02	0,04	0,52	3,70	24
25	1,79	0,99	12,00	1,79	0,27	0,09	0,01	0,00	0,01	0,04	0,42	4,48	25
26	1,79	0,99	7,80	1,60	0,23	0,07	0,01	0,00	0,01	0,04	0,31	2,79	26
27	1,60	0,84	33,30	1,45	0,23	0,06	0,01	0,00	0,01	0,03	0,27	2,56	27
28	1,30	3,47	11,60	1,30	0,19	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	0,23	2,56	28
29	1,60		10,40	1,45	0,73	0,07	0,00	0,00	0,01	0,03	0,23	2,37	29
30	1,79		12,00	1,30	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	0,03	0,23	5,00	30
31	1,79		11,20		0,27		0,00	0,00		0,03		3,24	31
media max	17,60	37,30	33,30	23,50	2,56	0,19	0,10	0,01	0,03	0,10	1,30	22,00	media max
media	3,35	5,24	6,33	5,76	0,83	0,10	0,03	0,00	0,01	0,04	0,40	4,13	media
media min	1,30	0,84	1,45	1,30	0,19	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	media min
media (1)	19,82	31,02	37,45	34,10	4,94	0,60	0,15	0,01	0,04	0,23	2,34	24,41	media (1)
deflusso	53,08	75,04	100,30	88,38	13,23	1,55	0,41	0,02	0,10	0,61	6,06	65,38	deflusso
coef. defl	1,40	0,78	0,74	0,90	0,31	0,37	0,10	0,00	0,00	0,01	0,05	0,38	coef. defl
afflusso	37,80	96,00	136,00	98,50	42,80	4,20	4,20	27,10	51,60	42,80	121,00	172,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1935	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1935
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,83	5,14	15,70	1,68	0,81	0,90	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09	0,56	1
2	2,42	5,14	26,70	1,54	0,56	0,73	0,02	0,00	0,00	0,01	0,09	0,56	2
3	2,42	5,14	15,10	1,26	0,51	0,73	0,01	0,00	0,00	0,01	0,09	0,51	3
4	2,23	9,54	9,54	1,26	0,51	0,64	0,01	0,00	0,00	0,01	0,09	9,54	4
5	6,73	8,32	6,73	1,12	0,51	0,56	0,01	0,00	0,00	0,01	0,09	7,68	5
6	6,09	6,73	5,14	0,98	2,23	0,51	0,01	0,00	0,00	0,06	0,09	6,73	6
7	13,50	5,14	4,59	0,98	0,98	0,46	0,01	0,00	0,00	0,04	0,09	7,05	7
8	8,73	8,00	3,76	0,90	0,73	0,46	0,01	0,00	0,00	0,04	0,09	5,14	8
9	7,05	6,09	3,06	0,81	0,64	0,46	0,01	0,00	0,00	0,04	0,09	2,23	9
10	5,78	5,14	2,60	0,81	0,56	0,41	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	3,06	10
11	4,59	4,04	2,23	0,73	0,56	0,36	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	17,90	11
12	3,30	3,30	16,80	0,64	0,56	0,31	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	6,73	12
13	5,46	2,83	60,40	0,64	0,51	0,27	0,01	0,00	0,00	0,04	0,09	4,31	13
14	4,59	2,60	27,30	0,56	1,26	0,24	0,06	0,00	0,00	0,06	0,11	4,59	14
15	3,76	2,42	21,00	0,56	0,81	0,24	0,56	0,00	0,00	0,06	0,17	4,31	15
16	3,30	2,23	15,10	0,56	0,73	0,20	0,24	0,00	0,00	0,04	0,20	4,86	16
17	2,60	2,05	14,00	0,56	0,64	0,17	0,17	0,00	0,00	0,04	0,27	7,68	17
18	2,23	1,86	10,80	0,56	0,56	0,17	0,13	0,00	0,00	0,04	2,23	6,09	18
19	2,05	1,68	9,54	0,56	0,51	0,17	0,11	0,00	0,00	0,04	0,81	4,59	19
20	2,05	1,40	8,00	0,56	0,51	0,13	0,09	0,00	0,00	0,04	0,64	4,31	20
21	1,86	1,40	6,73	0,56	0,46	0,13	0,06	0,00	0,00	0,11	0,56	4,04	21
22	1,86	1,26	5,14	0,51	0,46	0,11	0,04	0,00	0,00	0,11	1,12	4,31	22
23	3,30	1,26	5,14	0,51	1,86	0,11	0,04	0,00	0,00	0,11	4,59	5,14	23
24	4,04	8,32	4,59	0,56	1,54	0,11	0,04	0,00	0,00	0,11	1,86	3,76	24
25	2,83	5,14	4,04	0,56	1,40	0,09	0,04	0,00	0,00	0,13	1,40	3,30	25
26	3,30	5,46	3,30	0,51	1,40	0,06	0,04	0,01	0,00	0,11	1,12	2,83	26
27	7,05	6,73	2,83	0,51	0,90	0,04	0,02	0,01	0,00	0,11	0,90	3,06	27
28	6,09	7,05	2,42	0,46	0,73	0,04	0,02	0,00	0,00	0,11	0,81	2,83	28
29	4,59		2,23	0,46	1,40	0,02	0,01	0,00	0,00	0,11	0,64	2,60	29
30	9,14		2,05	1,12	2,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,11	0,64	2,42	30
31	6,09		1,86		1,86		0,01	0,00		0,09		2,23	31
media max	13,50	9,54	60,40	1,68	2,23	0,90	0,56	0,01	0,00	0,13	4,59	17,90	media max
media	4,58	4,48	10,27	0,77	0,93	0,29	0,06	0,00	0,00	0,06	0,64	4,68	media
media min	1,86	1,26	1,86	0,46	0,46	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,51	media min
media (1)	27,08	26,50	60,78	4,54	5,49	1,75	0,35	0,00	0,00	0,36	3,79	27,67	media (1)
deflusso	72,52	64,11	162,79	11,77	14,70	4,52	0,93	0,01	0,00	0,98	9,84	74,10	deflusso
coef. defl	0,51	0,88	0,88	0,38	0,16	Inf.	0,03	0,00	0,00	0,01	0,09	0,48	coef. defl
afflusso	142,00	72,60	186,00	31,00	93,30	0,00	33,90	22,00	21,60	102,00	115,00	154,00	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	0,70	0,70	2,24	0,46	0,28	0,64	0,07	0,03	0,00	0,17	0,40	2,60	1
2	0,70	0,70	2,60	0,40	0,52	0,58	0,07	0,03	0,00	0,15	0,22	2,07	2
3	0,70	2,07	2,84	0,28	0,34	0,52	0,06	0,01	0,00	0,15	0,20	1,53	3
4	0,64	2,24	2,42	0,28	0,28	0,52	0,06	0,03	0,00	0,14	0,20	0,82	4
5	0,64	1,89	2,24	0,22	0,28	0,46	0,06	0,01	0,00	0,14	0,19	0,70	5
6	0,58	1,89	2,24	0,22	0,40	0,40	0,04	0,00	0,00	0,17	0,19	0,58	6
7	0,52	1,53	1,89	0,22	0,34	0,34	0,04	0,00	0,00	0,17	0,19	0,52	7
8	0,52	0,70	1,35	0,22	0,46	0,28	0,04	0,00	0,00	0,15	0,17	0,46	8
9	0,52	1,00	0,82	0,22	0,40	0,22	0,04	0,00	0,00	0,15	0,15	0,46	9
10	4,75	1,00	0,76	0,22	0,52	0,20	0,03	0,00	0,00	0,15	0,15	0,34	10
11	15,70	0,82	0,76	0,46	1,00	0,20	0,03	0,00	0,00	0,15	0,15	0,28	11
12	6,99	1,35	0,82	0,34	0,76	0,20	0,06	0,00	0,00	0,15	0,15	0,28	12
13	4,52	1,71	0,82	0,34	1,00	0,22	0,07	0,00	0,00	0,14	0,15	0,28	13
14	3,56	3,08	0,76	0,28	0,82	0,22	0,07	0,00	0,00	0,12	0,15	0,28	14
15	2,60	4,61	0,70	0,28	0,76	0,20	0,07	0,00	0,00	0,12	0,14	0,28	15
16	2,07	3,80	0,70	0,22	0,70	0,20	0,07	0,00	0,00	0,12	0,14	0,11	16
17	1,71	3,80	0,64	0,22	0,70	0,20	0,06	0,00	0,00	0,12	0,15	0,34	17
18	1,53	4,04	0,64	0,19	0,76	0,19	0,07	0,00	0,00	0,12	0,15	0,34	18
19	1,35	3,56	0,58	0,22	0,64	0,19	0,09	0,00	0,00	0,12	0,15	0,34	19
20	1,00	3,56	0,58	0,40	0,70	0,17	0,07	0,00	0,00	0,11	0,15	0,34	20
21	0,82	3,32	0,58	0,34	1,83	0,17	0,06	0,00	0,00	0,11	0,15	2,07	21
22	0,76	2,84	0,58	0,28	3,80	0,15	0,04	0,00	0,00	0,11	0,17	1,80	22
23	0,76	2,84	0,52	0,28	6,00	0,14	0,04	0,00	0,00	0,11	0,43	5,66	23
24	0,70	2,84	0,52	0,28	4,76	0,14	0,03	0,00	0,00	0,11	0,34	3,32	24
25	0,64	2,60	0,46	0,22	3,56	0,14	0,03	0,00	0,00	0,11	0,28	2,24	25
26	0,64	2,60	0,58	0,22	2,84	0,12	0,03	0,00	0,00	0,12	0,22	5,47	26
27	0,58	2,42	0,58	0,58	2,07	0,11	0,03	0,00	0,00	0,14	0,28	3,80	27
28	0,58	2,42	0,52	0,40	1,35	0,11	0,01	0,00	0,00	0,15	1,00	2,07	28
29	0,64		0,52	0,28	1,00	0,09	0,01	0,00	0,12	0,19	0,43	4,04	29
30	0,70		0,52	0,28	0,82	0,09	0,01	0,00	0,17	0,34	1,80	2,84	30
31	0,70		0,52		0,70		0,01	0,00		0,76		16,90	31
media max	15,70	4,61	2,84	0,58	6,00	0,64	0,09	0,03	0,17	0,76	1,80	16,90	media max
media	1,90	2,35	1,04	0,29	1,30	0,25	0,05	0,00	0,01	0,16	0,29	2,04	media
media min	0,52	0,70	0,46	0,19	0,28	0,09	0,01	0,00	0,00	0,11	0,14	0,11	media min
media (1)	11,23	13,93	6,17	1,75	7,71	1,46	0,28	0,02	0,06	0,97	1,70	12,06	media (1)
deflusso	30,07	33,71	16,51	4,52	20,65	3,79	0,75	0,06	0,15	2,59	4,42	32,29	deflusso
coef. defl	0,49	0,45	0,64	0,17	0,21	0,64	Inf.	0,01	0,00	0,03	0,07	0,22	coef. defl
afflusso	61,30	75,50	25,90	26,40	98,40	5,90	0,00	9,40	125,80	89,50	59,20	147,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1940	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1940
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,40	3,90	1,23	0,69	0,53	0,25	0,15	0,00	0,00	0,00	1,36	11,30	1
2	6,50	3,90	1,10	0,69	0,53	0,25	0,15	0,00	0,00	0,00	1,23	5,95	2
3	4,65	3,40	1,10	0,61	0,61	0,25	2,14	0,00	0,00	0,00	1,10	3,90	3
4	3,90	2,65	1,02	0,61	0,61	0,23	1,88	0,00	0,00	0,00	0,94	2,90	4
5	8,65	2,27	1,02	0,61	1,02	0,23	1,10	0,00	0,00	0,00	0,85	2,40	5
6	15,70	2,27	1,02	0,61	0,85	0,23	0,69	0,00	0,00	0,00	0,77	2,40	6
7	10,00	1,75	1,10	0,69	0,77	0,20	0,36	0,00	0,00	0,04	0,69	5,65	7
8	6,65	1,49	1,10	0,77	0,61	0,17	0,28	0,00	0,00	0,04	0,61	13,50	8
9	8,40	1,49	1,02	0,69	0,61	0,17	0,28	0,00	0,00	0,04	0,61	9,40	9
10	9,60	1,62	1,02	0,69	0,53	0,17	0,25	0,00	0,00	0,04	0,61	7,35	10
11	8,50	1,75	1,02	0,94	0,53	0,23	0,23	0,00	0,00	0,01	0,53	4,40	11
12	6,30	1,62	0,94	1,02	0,44	0,17	0,20	0,00	0,00	0,01	0,53	5,25	12
13	6,30	1,62	0,94	1,02	0,44	0,17	0,17	0,00	0,00	0,06	0,53	5,95	13
14	5,60	1,49	0,94	1,49	0,44	0,23	0,15	0,00	0,00	0,06	0,53	4,15	14
15	4,15	1,49	0,85	1,36	0,36	0,28	0,12	0,00	0,00	0,06	0,53	3,15	15
16	3,15	1,49	0,85	1,23	0,61	0,53	0,09	0,00	0,00	0,06	0,53	3,09	16
17	3,15	1,36	0,85	1,10	0,69	0,36	0,06	0,00	0,00	0,06	0,61	2,90	17
18	4,40	10,80	0,85	1,02	0,85	0,28	0,06	0,00	0,00	0,06	5,40	2,65	18
19	3,90	7,00	0,85	0,94	0,77	0,28	0,04	0,00	0,00	0,23	4,15	2,01	19
20	7,20	5,25	0,85	0,85	0,77	0,25	0,04	0,00	0,00	0,85	1,69	1,88	20
21	5,60	4,15	0,85	0,77	0,69	0,23	0,01	0,00	0,00	1,49	1,36	2,01	21
22	6,28	3,65	0,85	0,77	0,61	0,23	0,01	0,00	0,00	0,74	1,75	5,50	22
23	16,10	2,65	0,85	0,69	0,53	0,20	0,06	0,00	0,00	0,77	1,75	4,15	23
24	54,50	2,40	0,85	0,69	0,53	0,20	0,06	0,00	0,00	0,61	6,48	3,65	24
25	20,20	2,14	0,85	0,61	0,44	0,23	0,04	0,00	0,00	0,74	3,40	3,40	25
26	12,30	1,88	0,77	0,53	0,44	0,25	0,04	0,00	0,00	4,80	2,65	2,65	26
27	9,40	1,75	0,77	0,53	0,36	0,25	0,04	0,00	0,00	3,44	2,40	2,14	27
28	8,80	1,62	0,77	0,53	0,36	0,25	0,01	0,00	0,00	2,40	2,27	2,40	28
29	8,40	1,36	0,77	0,53	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	2,08	8,99	2,01	29
30	6,65		0,69	0,44	0,28	0,15	0,00	0,00	0,00	1,02	5,95	1,88	30
31	4,65		0,77		0,25		0,00	0,00		1,75		2,14	31
media max	54,50	10,80	1,23	1,49	1,02	0,53	2,14	0,00	0,00	4,80	8,99	13,50	media max
media	9,10	2,77	0,92	0,79	0,56	0,24	0,28	0,00	0,00	0,69	2,03	4,26	media
media min	2,40	1,36	0,69	0,44	0,25	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	1,88	media min
media (1)	53,82	16,37	5,43	4,68	3,31	1,40	1,66	0,00	0,00	4,10	11,99	25,22	media (1)
deflusso	144,16	41,01	14,55	12,13	8,86	3,64	4,45	0,00	0,00	10,97	31,08	67,54	deflusso
coef. defl	0,89	0,81	0,90	0,32	0,18	0,08	0,13	0,00	0,00	0,07	0,37	0,85	coef. defl
afflusso	162,10	50,70	16,20	38,30	49,10	44,90	34,00	5,40	11,20	165,30	83,90	79,30	afflusso
1951	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1951
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,15	6,44	9,23	0,43	0,21	0,21	0,02	0,02	0,00	0,03	2,72	2,34	1
2	4,84	6,04	6,84	0,43	0,21	0,21	0,02	0,02	0,00	0,03	2,53	2,15	2
3	8,04	5,64	6,04	0,36	0,13	0,13	0,02	0,01	0,00	0,03	1,90	2,15	3
4	15,30	5,64	6,04	0,36	0,13	0,13	0,02	0,01	0,00	0,03	1,26	2,15	4
5	12,20	6,04	6,04	0,36	0,13	0,13	0,02	0,01	0,00	0,03	1,01	2,15	5
6	9,23	6,04	6,04	0,36	0,12	0,13	0,02	0,01	0,00	0,03	0,88	2,15	6
7	6,44	6,04	18,40	0,28	0,12	0,13	0,02	0,01	0,00	0,03	0,81	2,15	7
8	4,04	4,04	15,90	0,28	0,12	0,13	0,02	0,01	0,00	0,05	0,58	3,10	8
9	2,15	3,66	13,40	0,28	0,21	0,09	0,02	0,01	0,00	0,05	1,77	5,24	9
10	1,64	3,66	10,40	0,28	0,28	0,09	0,02	0,01	0,00	0,07	2,34	4,04	10
11	1,64	3,66	9,83	0,36	0,28	0,08	0,02	0,01	0,00	0,07	4,04	3,85	11
12	1,52	3,47	5,24	0,36	0,51	0,07	0,02	0,01	0,00	0,07	4,44	3,28	12
13	1,52	3,47	4,04	0,43	15,30	0,06	0,02	0,01	0,00	0,07	6,84	2,91	13
14	1,52	3,47	2,53	0,43	9,83	0,06	0,05	0,00	0,00	0,07	10,40	2,53	14
15	1,39	3,28	1,90	0,51	5,24	0,05	0,03	0,00	0,03	0,07	8,64	2,02	15
16	1,39	3,10	1,52	0,36	3,85	0,05	0,03	0,00	0,03	0,07	7,64	1,77	16
17	1,26	2,91	1,13	0,28	3,47	0,05	0,03	0,00	0,03	0,07	6,44	1,64	17
18	1,26	2,91	0,88	0,28	3,10	0,05	0,03	0,00	0,05	21,00	6,04	1,26	18
19	1,13	2,91	0,73	0,28	2,72	0,03	0,03	0,00	0,03	13,40	6,04	1,01	19
20	0,88	2,91	0,58	0,28	1,13	0,03	0,03	0,00	0,03	12,20	5,24	1,01	20
21	0,88	2,72	0,58	0,28	0,88	0,03	0,03	0,00	0,02	8,04	5,24	0,88	21
22	0,88	2,72	0,58	0,21	0,73	0,03	0,03	0,00	0,02	4,44	5,24	0,81	22
23	0,88	2,72	0,58	0,21	0,66	0,03	0,03	0,00	0,02	3,85	4,44	0,73	23
24	0,88	2,72	0,51	0,21	0,51	0,03	0,03	0,00	0,02	3,28	4,44	0,66	24
25	0,81	3,10	0,51	0,21	0,43	0,03	0,03	0,00	0,02	3,10	3,85	0,88	25
26	0,81	3,10	0,51	0,21	0,43	0,03	0,03	0,00	0,03	8,04	3,47	1,77	26
27	0,73	4,04	0,43	0,21	0,36	0,02	0,03	0,00	0,03	7,24	2,91	7,24	27
28	0,73	10,40	0,43	0,21	0,28	0,02	0,03	0,00	0,03	5,24	2,72	5,24	28
29	4,04		0,43	0,13	0,28	0,02	0,02	0,00	0,03	4,04	2,53	6,44	29
30	7,64		0,43	0,13	0,21	0,02	0,02	0,00	0,03	3,28	2,34	5,24	30
31	8,04		0,36		0,21		0,01	0,00		2,91		4,04	31
media max	15,30	10,40	18,40	0,51	15,30	0,21	0,05	0,02	0,05	21,00	10,40	7,24	media max
media	3,41	4,17	4,26	0,30	1,68	0,07	0,03	0,00	0,01	3,26	3,96	2,67	media
media min	0,73	2,72	0,36	0,13	0,12	0,02	0,01	0,00	0,00	0,03	0,58	0,66	media min
media (1)	20,21	24,69	25,21	1,78	9,94	0,43	0,15	0,03	0,09	19,27	23,42	15,81	media (1)
deflusso	54,12	59,74	67,51	4,60	26,62	1,11	0,40	0,08	0,23	51,60	60,70	42,35	deflusso
coef. defl	0,83	0,56	0,66	0,09	0,27	0,15	0,14	0,00	0,01	0,37	0,66	0,66	coef. defl
afflusso	64,90	107,20	102,50	53,90	97,80	7,50	2,80	17,10	38,50	138,70	91,40	64,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	0,36	2,35	0,38	0,19	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,16	1
2	0,34	8,72	0,30	0,19	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,16	2
3	0,32	4,88	0,30	0,19	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14	0,16	3
4	0,68	2,85	0,30	0,19	0,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,16	4
5	0,40	3,35	0,30	0,19	0,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,07	0,15	0,54	5
6	0,38	2,35	0,28	0,20	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	2,60	6
7	0,34	1,60	0,28	0,20	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,17	0,89	7
8	0,32	2,10	0,26	0,20	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,30	8
9	0,30	2,85	0,24	0,24	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,30	9
10	0,30	2,35	0,22	0,24	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,24	10
11	0,28	1,10	0,22	0,20	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,19	11
12	0,30	0,89	0,20	0,20	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,19	12
13	0,34	0,75	0,24	0,20	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,12	0,14	0,19	13
14	0,40	0,61	0,30	0,20	0,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	6,16	14
15	0,36	0,89	0,30	0,20	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	45,00	15
16	0,34	2,85	0,30	0,20	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,20	0,14	17,20	16
17	0,34	6,80	0,26	0,19	0,13	0,04	0,00	0,00	0,10	0,14	0,14	8,08	17
18	0,61	3,60	0,22	0,19	0,13	0,04	0,00	0,00	0,10	0,13	0,13	17,20	18
19	0,61	2,35	0,22	0,19	0,12	0,04	0,00	0,00	0,14	0,12	0,13	6,80	19
20	0,61	1,60	0,20	0,19	0,14	0,03	0,00	0,00	0,13	0,12	0,17	3,10	20
21	0,68	1,60	0,20	0,19	0,15	0,03	0,00	0,00	0,13	0,12	0,16	2,60	21
22	3,10	0,89	0,20	0,19	0,15	0,02	0,00	0,00	0,12	0,10	0,16	2,60	22
23	2,85	0,75	0,20	0,19	0,14	0,01	0,00	0,00	0,10	0,10	0,26	1,85	23
24	2,60	0,61	0,20	0,19	0,14	0,01	0,00	0,00	0,08	0,10	0,18	1,85	24
25	25,30	0,54	0,20	0,19	0,14	0,01	0,00	0,00	0,07	0,10	0,16	1,60	25
26	28,40	0,40	0,19	0,19	0,12	0,01	0,00	0,00	0,05	0,10	0,16	2,35	26
27	26,30	0,40	0,19	0,19	0,12	0,01	0,00	0,00	0,06	0,10	0,16	9,36	27
28	16,40	0,34	0,18	0,18	0,12	0,00	0,00	0,00	0,06	0,22	0,16	31,90	28
29	3,10	0,32	0,18	0,18	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	0,17	28,40	29
30	2,35		0,19	0,18	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,16	11,60	30
31	2,10		0,19		0,10		0,00	0,00		0,14		5,52	31
media max	28,40	8,72	0,38	0,24	0,19	0,10	0,00	0,00	0,14	0,22	0,26	45,00	media max
media	3,91	2,09	0,24	0,20	0,15	0,05	0,00	0,00	0,04	0,10	0,16	6,75	media
media min	0,28	0,32	0,18	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,13	0,16	media min
media (1)	23,12	12,38	1,42	1,16	0,90	0,27	0,00	0,00	0,25	0,62	0,93	39,94	media (1)
deflusso	61,92	31,03	3,80	3,00	2,40	0,70	0,00	0,00	0,64	1,66	2,42	106,98	deflusso
coef. defl	0,50	0,35	0,26	0,08	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,55	coef. defl
afflusso	124,40	89,50	14,50	39,30	65,50	20,40	10,50	32,80	126,20	99,20	92,20	194,20	afflusso
1953	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1953
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,62	3,08	8,16	1,45	0,51	0,83	0,39	0,02	0,01	0,02	0,67	0,32	1
2	3,62	3,08	8,16	1,45	0,51	0,83	0,39	0,01	0,01	0,03	0,67	0,32	2
3	3,08	2,81	8,16	1,18	0,51	0,75	0,32	0,01	0,01	0,03	0,91	0,26	3
4	2,81	2,81	6,86	1,18	8,16	0,75	0,32	0,02	0,01	0,02	0,91	0,26	4
5	3,08	2,54	6,86	0,91	9,46	0,67	0,26	0,10	0,01	0,02	0,91	0,26	5
6	3,08	2,54	6,86	0,67	3,62	0,59	0,26	0,10	0,01	0,02	0,59	0,19	6
7	9,46	2,54	6,86	0,59	3,08	0,51	0,23	0,10	0,01	0,02	0,59	0,19	7
8	6,86	2,54	6,21	0,59	2,81	2,81	0,23	0,06	0,01	0,02	2,81	0,19	8
9	25,30	2,54	6,21	0,55	2,81	57,10	0,19	0,06	0,01	0,10	1,45	0,19	9
10	11,40	2,54	5,57	0,55	1,99	36,50	0,19	0,06	0,01	0,26	0,91	0,16	10
11	10,10	8,16	4,27	0,55	1,99	18,00	0,19	0,06	0,01	0,23	0,83	0,16	11
12	8,16	8,16	3,62	0,51	1,45	9,46	0,16	0,06	0,01	0,16	0,67	0,16	12
13	4,92	3,08	3,62	0,51	1,45	6,86	0,16	0,03	0,01	0,13	0,59	0,16	13
14	3,62	3,08	3,35	0,55	1,18	3,62	0,16	0,03	0,01	0,06	0,59	0,10	14
15	2,27	36,50	3,35	0,55	1,18	3,62	0,16	0,03	0,01	0,06	0,55	0,10	15
16	1,72	40,00	3,08	0,67	1,18	2,81	0,16	0,02	0,01	0,06	0,55	0,10	16
17	1,72	45,00	3,08	0,75	1,18	2,81	0,10	0,02	0,01	0,13	0,51	0,03	17
18	1,72	35,40	3,08	1,72	0,83	2,54	0,10	0,02	0,01	0,83	0,51	0,03	18
19	1,72	28,40	2,81	0,91	0,67	1,45	0,10	0,02	0,01	0,59	0,51	0,03	19
20	1,72	28,40	2,54	0,83	0,55	0,91	0,06	0,02	0,01	0,55	0,51	0,10	20
21	1,72	21,10	2,54	0,67	0,55	0,91	0,06	0,02	0,01	0,55	0,45	0,16	21
22	1,45	13,60	2,27	0,55	0,51	0,83	0,03	0,02	0,01	0,55	0,45	0,13	22
23	1,45	11,40	2,27	0,55	0,45	0,75	0,03	0,02	0,01	0,91	0,45	0,13	23
24	1,72	10,80	1,99	0,55	0,45	0,59	0,03	0,02	0,01	0,59	0,45	0,13	24
25	1,72	10,80	1,99	0,55	0,45	0,55	0,03	0,02	0,01	0,59	0,45	0,13	25
26	1,72	9,46	1,99	0,67	0,39	0,51	0,03	0,02	0,01	0,59	0,39	0,26	26
27	21,10	9,46	1,99	1,45	0,39	0,51	0,03	0,02	0,01	0,91	0,39	0,26	27
28	8,16	8,16	1,72	0,91	0,51	0,45	0,02	0,02	0,01	0,67	0,32	0,26	28
29	3,62		1,72	0,75	0,51	0,45	0,02	0,02	0,01	0,51	0,32	0,55	29
30	3,35		1,45	0,55	0,91	0,39	0,02	0,02	0,01	0,39	0,39	0,59	30
31	3,08		1,45		0,91		0,02	0,01		0,32		0,59	31
media max	25,30	45,00	8,16	1,72	9,46	57,10	0,39	0,10	0,01	0,91	2,81	0,59	media max
media	5,13	12,78	4,00	0,80	1,65	5,31	0,14	0,03	0,01	0,32	0,68	0,21	media
media min	1,45	2,54	1,45	0,51	0,39	0,39	0,02	0,01	0,01	0,02	0,32	0,03	media min
media (1)	30,36	75,65	23,69	4,71	9,76	31,43	0,85	0,20	0,06	1,89	4,00	1,24	media (1)
deflusso	81,32	183,01	63,44	12,20	26,15	81,47	2,28	0,54	0,15	5,07	10,38	3,32	deflusso
coef. defl	0,72	1,29	1,45	0,22	0,32	0,40	Inf.	0,02	0,00	0,05	0,26	0,09	coef. defl
afflusso	112,70	142,20	43,70	55,60	82,80	206,10	0,00	35,60	32,30	96,20	39,40	38,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1954	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1954
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,22	2,88	0,78	0,27	0,78	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1
2	0,22	2,88	0,48	0,48	0,78	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2
3	0,22	3,76	0,48	0,43	0,78	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3
4	0,43	4,20	0,48	0,43	0,78	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4
5	1,09	10,10	1,39	0,38	0,78	0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5
6	1,09	5,16	2,44	0,38	1,70	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6
7	2,00	5,16	1,70	0,32	1,09	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	7
8	1,70	4,20	1,39	0,32	1,09	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	8
9	1,70	8,00	1,09	0,32	1,09	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	9
10	2,00	8,00	1,09	0,27	0,48	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	10
11	2,88	8,00	0,78	4,20	0,43	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	11
12	2,88	10,10	0,48	3,32	0,38	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	12
13	3,76	10,10	0,48	2,44	0,38	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	13
14	3,32	8,00	1,39	2,44	0,38	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	14
15	2,44	6,60	2,44	1,39	0,38	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	15
16	2,00	5,64	2,88	1,39	0,43	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	16
17	1,39	5,64	2,44	2,00	0,43	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	17
18	0,48	2,88	2,44	2,00	0,43	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	18
19	0,48	2,44	2,00	3,32	0,48	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	19
20	0,48	9,40	1,70	2,44	1,39	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	20
21	0,48	8,00	1,70	2,00	1,09	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	21
22	0,43	4,20	1,70	2,00	0,78	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	22
23	0,43	3,76	1,70	2,00	0,48	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	23
24	0,38	2,44	1,09	2,00	0,48	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	24
25	0,38	1,70	1,09	1,70	0,48	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	25
26	0,32	1,09	0,48	1,39	0,43	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	26
27	0,32	1,09	0,32	1,39	0,38	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	27
28	0,32	0,78	0,22	1,09	0,32	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	28
29	0,32		0,22	1,09	0,27	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	29
30	2,88		0,17	0,78	0,27	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	30
31	3,32		0,17		0,22		0,00	0,00		0,00		0,02	31
media max	3,76	10,10	2,88	4,20	1,70	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	media max
media	1,30	5,22	1,20	1,47	0,63	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	media
media min	0,22	0,78	0,17	0,27	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	7,70	30,90	7,10	8,67	3,75	0,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,05	0,13	media (1)
deflusso	20,63	74,74	19,02	22,48	10,05	2,01	0,21	0,00	0,00	0,00	0,13	0,36	deflusso
coef. defl	0,20	0,62	0,29	0,34	0,16	0,07	0,04	0,00	0,00	Inf.	0,00	0,00	coef. defl
afflusso	103,20	120,00	64,90	65,70	64,70	27,20	5,70	8,70	8,20	0,00	53,50	85,30	afflusso
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	0,02	1,51	4,77	1,09	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	1
2	0,02	3,42	4,08	1,09	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	2
3	0,02	3,42	3,20	1,09	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	3
4	0,02	7,31	3,20	0,96	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	4
5	0,02	4,30	2,76	0,96	0,39	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	5
6	0,02	4,52	2,54	0,82	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	6
7	0,02	9,54	2,14	0,82	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	7
8	0,17	3,42	1,78	0,82	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	8
9	0,17	2,32	2,54	0,96	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	9
10	0,17	2,14	2,14	0,82	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	10
11	0,17	1,78	4,30	0,68	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	11
12	0,09	1,78	7,31	0,61	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	12
13	0,09	1,78	4,52	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	13
14	0,09	1,64	3,86	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	14
15	0,09	1,51	3,20	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	15
16	0,31	1,23	2,76	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	16
17	0,24	0,96	2,14	0,53	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,02	17
18	0,24	0,96	1,78	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	0,02	18
19	0,24	10,40	1,64	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,39	19
20	0,61	10,60	1,51	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	1,30	20
21	1,09	5,45	1,37	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	2,01	21
22	0,82	3,64	1,96	0,61	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	2,16	22
23	3,42	2,76	1,64	0,82	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	1,51	23
24	2,14	2,32	1,37	0,68	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	1,23	24
25	3,42	1,78	1,37	0,61	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	1,23	25
26	1,78	1,90	1,23	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,96	26
27	1,78	10,50	1,23	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,96	27
28	4,52	7,02	1,09	0,46	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,61	28
29	3,42		1,23	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,68	29
30	2,98		1,37	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,68	30
31	1,78		1,23		0,02		0,00	0,00		0,01		0,68	31
media max	4,52	10,60	7,31	1,09	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	2,16	media max
media	0,97	3,93	2,49	0,68	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,48	media
media min	0,02	0,96	1,09	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	media min
media (1)	5,72	23,23	14,75	4,05	0,85	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,26	2,82	media (1)
deflusso	15,32	56,19	39,50	10,49	2,26	0,10	0,00	0,00	0,00	0,16	0,66	7,55	deflusso
coef. defl	0,12	0,38	0,51	0,37	Inf.	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	coef. defl
afflusso	126,40	146,60	77,30	28,50	0,00	1,00	1,90	23,10	98,90	51,10	78,40	135,40	afflusso

3140 - Rio Buttule a Buttule

1956	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1956
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,16	2,62	6,66	2,26	7,35	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	1,75	1
2	2,16	2,62	6,38	2,26	5,57	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	1,95	2
3	2,86	2,86	4,43	2,16	3,74	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	1,85	3
4	4,56	3,22	4,43	1,95	2,74	0,40	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	1,65	4
5	4,43	3,34	3,46	1,75	1,75	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	1,55	5
6	4,15	3,34	2,26	1,55	1,24	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	1,16	6
7	3,74	3,34	1,75	1,07	1,16	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	1,16	7
8	3,46	3,34	1,75	1,07	1,07	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	1,16	8
9	3,46	3,46	1,65	1,07	1,07	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	1,16	9
10	3,46	3,46	1,24	1,07	0,90	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,99	10
11	3,34	3,87	1,24	0,90	0,90	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,99	11
12	3,34	3,87	0,99	0,90	0,82	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	12
13	3,34	4,15	0,99	0,82	0,82	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	13
14	3,22	4,15	0,99	0,82	0,82	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	14
15	3,10	4,43	0,99	0,82	0,74	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	15
16	3,10	4,15	1,24	0,82	0,74	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,74	16
17	3,10	4,14	1,24	0,74	0,74	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,74	17
18	2,98	5,39	1,16	0,74	0,48	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,65	18
19	2,98	5,39	1,16	0,65	0,48	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	5,93	0,57	19
20	2,86	4,29	1,16	0,57	0,48	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	4,43	0,57	20
21	2,86	4,29	1,16	0,57	0,48	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	1,24	0,57	21
22	2,86	4,15	1,16	0,57	0,48	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,90	0,48	22
23	2,74	5,75	2,26	0,48	0,40	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,82	0,48	23
24	2,74	9,76	1,95	0,48	0,40	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,40	24
25	2,74	34,20	1,95	0,48	1,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	25
26	2,74	36,50	6,66	0,48	0,74	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,48	26
27	2,62	25,30	5,75	0,51	0,65	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,48	27
28	2,62	10,10	3,46	0,82	0,65	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,65	28
29	2,62	9,07	3,34	40,00	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	2,26	29
30	2,62		3,34	20,10	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	2,16	30
31	2,62		3,10		0,40		0,00	0,00		0,02		2,06	31
media max	4,56	36,50	6,66	40,00	7,35	0,40	0,03	0,00	0,00	0,02	5,93	2,26	media max
media	3,08	7,40	2,56	2,95	1,28	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,54	1,04	media
media min	2,16	2,62	0,99	0,48	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	media min
media (1)	18,24	43,78	15,14	17,45	7,59	0,93	0,08	0,00	0,00	0,01	3,20	6,17	media (1)
deflusso	48,86	109,69	40,54	45,23	20,33	2,41	0,20	0,00	0,00	0,03	8,30	16,53	deflusso
coef. defl	0,69	0,72	0,50	0,42	0,65	0,18	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,23	coef. defl
afflusso	70,40	152,70	81,10	107,20	31,40	13,20	4,80	5,50	32,70	85,80	108,10	73,30	afflusso

1957	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1957
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,88	0,54	0,44	0,31	0,54	0,34	0,12	0,07	0,01	0,00	0,08	0,41	1
2	0,79	0,51	0,34	0,31	0,51	0,34	0,12	0,07	0,01	0,00	0,08	0,41	2
3	0,71	0,47	0,34	0,31	0,47	0,34	0,08	0,07	0,01	0,00	0,09	0,34	3
4	0,67	0,47	0,34	0,31	0,41	0,31	0,08	0,06	0,01	0,00	0,09	0,34	4
5	0,54	0,47	0,34	0,31	0,37	0,31	0,08	0,05	0,02	0,00	0,09	0,31	5
6	0,51	0,44	0,31	0,31	0,37	0,31	0,07	0,05	0,02	0,00	0,12	0,31	6
7	0,44	0,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,07	0,05	0,01	0,00	0,12	0,28	7
8	0,41	0,41	0,31	0,54	0,28	0,28	0,07	0,05	0,01	0,00	0,15	0,28	8
9	0,37	0,51	0,31	0,51	0,37	0,28	0,07	0,05	0,01	0,00	0,18	0,28	9
10	0,37	0,34	0,31	0,51	0,83	0,25	0,07	0,05	0,01	0,00	0,28	0,34	10
11	0,34	0,34	0,31	0,47	0,67	0,25	0,07	0,04	0,01	0,00	2,54	0,54	11
12	0,37	0,31	0,34	0,54	0,54	0,22	0,07	0,04	0,00	0,00	1,22	0,83	12
13	0,41	0,31	0,41	0,58	0,51	0,22	0,07	0,04	0,00	0,01	0,58	1,86	13
14	0,88	0,28	0,41	0,47	0,67	0,22	0,07	0,04	0,00	0,01	0,47	10,10	14
15	0,96	0,28	0,37	0,47	0,58	0,22	0,07	0,04	0,00	0,02	0,41	9,04	15
16	0,88	0,34	0,34	0,44	0,54	0,22	0,07	0,03	0,00	0,03	0,34	9,04	16
17	0,79	0,54	0,31	0,41	0,51	0,22	0,07	0,03	0,00	0,06	0,34	4,59	17
18	0,71	0,51	0,31	0,34	0,51	0,22	0,07	0,03	0,00	0,08	0,34	2,72	18
19	0,67	0,75	0,28	0,31	0,54	0,15	0,07	0,02	0,00	0,15	0,37	2,07	19
20	0,58	0,67	0,28	0,28	0,75	0,15	0,07	0,02	0,00	0,15	0,41	1,37	20
21	0,58	0,58	0,31	0,25	1,30	0,15	0,07	0,02	0,00	0,15	0,41	0,83	21
22	0,67	0,58	0,31	0,25	0,88	0,12	0,07	0,02	0,00	0,12	0,41	0,71	22
23	1,64	0,54	0,31	0,25	0,75	0,12	0,07	0,02	0,00	0,12	0,47	0,67	23
24	2,72	0,47	0,31	0,25	0,62	0,12	0,07	0,02	0,00	0,12	0,47	0,62	24
25	2,18	0,47	0,31	0,25	0,54	0,09	0,07	0,02	0,00	0,12	0,44	0,58	25
26	2,61	0,44	0,34	0,25	0,47	0,09	0,07	0,02	0,00	0,12	0,44	20,90	26
27	1,23	0,41	0,34	0,25	0,54	0,08	0,07	0,02	0,00	0,12	0,44	38,10	27
28	0,96	0,37	0,34	0,25	0,51	0,08	0,06	0,01	0,00	0,09	0,41	11,20	28
29	0,83		0,34	0,25	0,41	0,09	0,06	0,01	0,00	0,09	0,41	5,86	29
30	0,75		0,31	0,54	0,34	0,12	0,06	0,01	0,00	0,09	0,41	37,00	30
31	0,67		0,31		0,34		0,06	0,01		0,08		14,20	31
media max	2,72	0,75	0,44	0,58	1,30	0,34	0,12	0,07	0,02	0,15	2,54	38,10	media max
media	0,87	0,46	0,33	0,36	0,55	0,21	0,07	0,03	0,00	0,06	0,42	5,68	media
media min	0,34	0,28	0,28	0,25	0,28	0,08	0,06	0,01	0,00	0,00	0,08	0,28	media min
media (1)	5,18	2,70	1,95	2,14	3,24	1,23	0,43	0,21	0,03	0,33	2,49	33,62	media (1)
deflusso	13,86	6,54	5,24	5,54	8,68	3,18	1,16	0,55	0,07	0,88	6,45	90,05	deflusso
coef. defl	0,20	0,21	0,35	0,10	0,12	0,13	0,10	0,12	0,03	0,01	0,05	0,54	coef. defl
afflusso	71,00	30,80	14,90	57,20	73,20	24,10	11,60	4,80	2,30	72,20	121,70	166,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	6,38	0,90	4,41	13,60	1,20	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	8,90	1
2	2,60	0,90	2,44	10,50	1,20	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	8,90	2
3	1,98	0,90	2,29	7,64	1,04	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	8,90	3
4	1,98	0,83	1,66	6,38	1,04	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	8,90	4
5	1,66	0,83	1,66	5,12	1,04	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	10,20	5
6	1,35	0,83	1,20	2,60	0,97	0,11	0,04	0,00	0,00	0,01	0,03	9,69	6
7	1,04	0,76	1,04	7,64	0,97	0,11	0,07	0,00	0,00	0,02	0,03	8,90	7
8	0,97	0,76	1,04	5,12	0,90	0,10	0,07	0,00	0,00	0,02	0,04	7,64	8
9	0,90	0,76	0,90	3,86	0,76	0,10	0,07	0,00	0,00	0,02	0,04	7,64	9
10	0,83	0,76	0,90	5,12	0,62	0,09	0,06	0,00	0,00	0,03	0,04	6,38	10
11	4,48	0,76	6,22	3,86	0,48	0,10	0,06	0,00	0,00	0,04	0,10	6,38	11
12	13,90	0,76	6,07	3,92	0,48	0,10	0,05	0,00	0,00	0,04	0,09	5,75	12
13	11,50	0,69	6,77	24,00	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,04	0,12	5,12	13
14	36,20	0,69	8,27	16,70	0,34	0,13	0,12	0,00	0,00	0,03	0,12	43,00	14
15	26,70	0,69	10,50	18,30	0,34	0,18	0,09	0,00	0,00	0,03	0,13	51,10	15
16	19,60	0,69	8,90	68,60	0,34	0,13	0,09	0,00	0,00	0,03	0,13	60,10	16
17	12,90	0,55	7,64	42,60	0,69	0,12	0,09	0,00	0,00	0,03	0,14	33,90	17
18	8,90	0,48	5,12	17,70	0,55	0,12	0,09	0,00	0,00	0,03	0,14	22,30	18
19	6,38	0,55	7,64	12,10	0,55	0,12	0,07	0,00	0,00	0,03	0,13	13,60	19
20	3,86	0,41	8,90	11,30	0,48	0,11	0,05	0,00	0,00	0,03	0,87	6,38	20
21	2,60	0,48	6,38	7,64	0,41	0,11	0,03	0,00	0,00	0,04	24,40	6,38	21
22	2,29	1,35	3,86	5,12	0,34	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	4,18	5,75	22
23	1,98	0,97	2,60	3,86	0,34	0,10	0,02	0,00	0,00	0,04	2,29	5,75	23
24	1,98	0,83	1,98	3,86	0,30	0,11	0,01	0,00	0,00	0,04	1,66	5,12	24
25	1,98	0,76	1,98	2,29	0,22	0,11	0,01	0,00	0,00	0,05	3,44	12,60	25
26	1,66	0,69	3,86	1,98	0,18	0,10	0,02	0,00	0,00	0,05	3,39	15,40	26
27	1,66	0,97	1,98	1,82	0,18	0,10	0,02	0,00	0,00	0,05	4,69	8,90	27
28	1,35	0,90	1,98	1,35	0,14	0,09	0,02	0,00	0,00	0,05	12,50	8,90	28
29	1,04		1,66	1,35	0,14	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	8,90	7,01	29
30	0,97		4,73	1,35	0,14	0,09	0,02	0,00	0,00	0,04	8,27	2,60	30
31	0,90		17,60		0,18		0,00	0,00		0,04		2,44	31
media max	36,20	1,35	17,60	68,60	1,20	0,18	0,12	0,00	0,00	0,05	24,40	60,10	media max
media	5,89	0,77	4,59	10,58	0,55	0,11	0,05	0,00	0,00	0,03	2,54	13,37	media
media min	0,83	0,41	0,90	1,35	0,14	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,44	media min
media (1)	34,84	4,53	27,14	62,58	3,24	0,67	0,29	0,00	0,00	0,17	15,00	79,12	media (1)
deflusso	93,31	10,97	72,69	162,21	8,68	1,75	0,78	0,00	0,00	0,47	38,89	211,93	deflusso
coef. defl	1,00	0,31	0,63	1,05	0,34	0,34	0,19	0,00	0,00	0,00	0,27	0,98	coef. defl
afflusso	93,60	35,50	116,00	154,90	25,50	5,20	4,20	0,30	19,00	121,30	144,80	215,60	afflusso
1959	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1959
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,96	0,89	0,67	7,81	1,96	8,90	0,24	0,02	0,12	0,06	16,80	29,40	1
2	0,46	3,56	0,67	5,62	1,74	7,81	0,24	0,02	0,12	0,08	15,20	30,00	2
3	0,18	3,67	0,56	3,44	1,32	6,17	0,22	0,01	0,14	0,10	12,10	20,00	3
4	0,20	2,38	0,56	2,59	1,10	5,08	0,22	0,01	0,14	0,10	7,81	26,50	4
5	0,46	12,00	0,56	2,59	1,00	3,02	0,22	0,01	0,14	0,10	5,62	17,30	5
6	0,78	7,26	0,46	2,17	1,10	2,17	0,20	0,01	0,14	0,10	4,53	28,10	6
7	1,10	4,53	0,46	2,17	1,10	2,38	0,20	0,01	0,14	0,10	3,44	19,50	7
8	1,53	3,44	0,46	1,74	1,10	2,38	0,18	0,01	0,16	0,10	3,44	29,70	8
9	1,74	3,23	0,56	1,32	8,25	3,02	0,18	0,01	0,16	0,10	2,80	26,40	9
10	1,32	2,80	0,56	1,21	16,50	3,02	0,18	0,02	0,16	0,10	2,59	18,60	10
11	1,10	2,59	0,56	1,10	24,00	3,44	0,16	0,01	0,18	0,10	2,17	26,70	11
12	1,10	2,38	0,78	1,00	21,90	3,44	0,16	0,01	0,18	0,10	52,40	28,80	12
13	0,89	2,38	5,52	0,78	13,60	3,99	0,16	0,01	0,18	0,10	13,70	18,60	13
14	0,89	1,96	2,59	0,67	10,50	3,99	0,16	0,01	0,14	0,10	12,10	15,20	14
15	1,34	1,96	2,17	0,56	12,10	2,80	0,16	0,01	0,14	0,08	23,70	16,00	15
16	25,90	1,74	1,74	0,56	8,90	2,17	0,16	0,01	0,12	0,08	23,10	12,10	16
17	23,70	1,74	1,32	0,78	12,90	1,32	0,16	0,01	0,12	0,08	13,30	10,50	17
18	12,50	1,53	1,10	1,21	19,60	1,00	0,16	0,01	0,12	0,12	9,43	8,90	18
19	6,72	1,32	1,00	1,21	26,00	0,89	0,14	0,01	0,12	0,16	6,72	8,35	19
20	5,08	1,32	0,78	1,96	27,20	0,78	0,10	0,01	0,10	0,18	5,62	7,81	20
21	3,44	1,21	0,78	10,10	29,60	0,78	0,10	0,01	0,10	0,20	3,44	6,72	21
22	2,59	1,21	0,78	10,20	32,00	0,67	0,06	0,01	0,08	0,67	3,44	9,93	22
23	2,38	1,10	0,78	5,62	33,40	0,56	0,06	0,03	0,08	0,56	3,02	7,54	23
24	2,38	1,10	0,67	3,23	17,80	0,56	0,04	0,12	0,08	0,46	3,02	31,30	24
25	1,96	0,89	0,67	3,02	20,10	0,46	0,03	0,14	0,04	0,35	2,59	23,90	25
26	1,74	0,78	1,10	2,59	28,20	0,46	0,03	0,20	0,04	0,24	2,59	16,00	26
27	1,32	0,78	0,89	2,38	18,70	0,35	0,03	0,16	0,04	0,24	2,17	17,70	27
28	1,32	0,67	0,78	2,38	13,60	0,35	0,03	0,14	0,04	29,60	1,96	20,10	28
29	1,10		1,58	1,96	8,90	0,24	0,02	0,12	0,04	31,30	2,17	14,40	29
30	1,00		2,22	1,96	12,90	0,24	0,02	0,12	0,04	39,00	3,02	12,90	30
31	0,89		10,50		12,10		0,02	0,12		25,90		12,10	31
media max	25,90	12,00	10,50	10,20	33,40	8,90	0,24	0,20	0,18	39,00	52,40	31,30	media max
media	3,52	2,52	1,41	2,80	14,17	2,41	0,13	0,05	0,11	4,21	8,80	18,42	media
media min	0,18	0,67	0,46	0,56	1,00	0,24	0,02	0,01	0,04	0,06	1,96	6,72	media min
media (1)	20,82	14,88	8,37	16,55	83,83	14,29	0,77	0,27	0,67	24,92	52,07	109,00	media (1)
deflusso	55,76	36,00	22,41	42,91	224,52	37,03	2,07	0,72	1,74	66,75	134,96	291,95	deflusso
coef. defl	0,60	0,88	0,26	0,70	1,07	2,13	0,27	0,02	0,03	0,32	1,31	1,53	coef. defl
afflusso	92,40	40,90	87,80	61,30	209,50	17,40	7,70	44,60	50,20	208,70	103,30	191,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1960	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1960
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	8,45	3,50	4,60	16,80	5,70	1,15	0,60	0,05	0,00	0,31	0,84	1,74	1
2	6,25	3,15	4,05	22,30	5,70	1,15	0,54	0,05	0,00	0,31	0,84	1,67	2
3	5,70	3,15	4,05	10,60	5,15	1,08	0,54	0,09	0,00	0,31	0,84	1,61	3
4	5,15	2,80	3,50	9,78	5,15	1,08	0,54	0,09	0,00	0,27	0,84	1,61	4
5	5,15	2,80	3,50	9,00	5,15	1,08	0,54	0,09	0,00	0,35	0,78	1,61	5
6	4,60	2,80	3,32	9,00	5,15	1,08	0,54	0,14	0,01	0,54	0,78	1,48	6
7	4,05	2,80	3,15	7,90	4,60	1,02	0,54	0,14	0,01	0,54	0,84	1,48	7
8	3,32	3,50	2,97	6,25	4,60	0,96	0,54	0,05	0,01	0,54	0,84	1,48	8
9	3,32	3,50	2,80	5,70	4,60	0,90	0,54	0,04	0,02	0,54	0,84	3,14	9
10	3,50	3,50	3,50	5,15	4,05	0,90	0,54	0,04	0,02	0,54	1,21	6,80	10
11	3,50	3,15	3,50	4,60	3,50	0,90	0,54	0,04	0,02	0,54	1,69	10,60	11
12	4,60	3,15	2,80	3,50	3,15	0,90	0,44	0,04	0,03	0,60	1,74	8,45	12
13	5,70	4,60	3,34	4,60	3,15	0,84	0,44	0,03	0,03	0,60	2,09	6,80	13
14	6,80	3,50	6,66	3,50	3,15	0,78	0,44	0,03	0,03	0,66	1,61	7,35	14
15	8,45	4,05	8,45	3,50	2,62	0,72	0,39	0,02	0,03	0,72	1,48	9,00	15
16	6,80	5,70	12,90	4,01	2,44	0,66	0,35	0,02	0,03	0,72	1,34	8,45	16
17	7,90	4,60	16,80	5,15	2,44	0,66	0,35	0,01	0,05	0,72	1,21	12,10	17
18	9,78	5,15	11,30	15,20	2,09	0,66	0,35	0,00	0,05	0,72	1,21	10,60	18
19	11,30	6,25	10,60	12,90	1,92	0,66	0,22	0,00	0,04	0,72	1,21	8,45	19
20	13,70	9,00	10,60	11,30	1,74	0,66	0,18	0,00	0,04	0,72	1,21	7,90	20
21	16,00	7,35	9,78	10,60	1,74	0,60	0,18	0,00	0,05	0,78	1,21	28,30	21
22	9,00	6,25	9,00	12,10	1,61	0,60	0,14	0,00	0,05	0,78	1,15	20,20	22
23	7,35	7,90	7,90	11,30	1,48	0,60	0,14	0,00	0,05	0,78	10,20	18,60	23
24	6,25	6,25	5,70	10,60	1,48	0,60	0,14	0,00	0,05	0,78	8,94	15,20	24
25	5,70	5,70	5,70	9,78	1,34	0,60	0,22	0,00	0,05	0,78	3,50	12,90	25
26	5,15	5,70	4,60	9,00	1,28	0,84	0,14	0,00	0,05	0,78	2,62	12,10	26
27	5,15	5,70	9,28	12,10	1,21	0,84	0,09	0,00	0,09	0,78	2,27	10,10	27
28	6,25	5,70	15,20	8,45	1,21	0,66	0,09	0,00	0,27	0,78	3,15	17,00	28
29	5,70	5,15	12,90	6,80	1,21	0,66	0,09	0,00	0,27	0,78	2,44	26,50	29
30	5,70		11,30	6,80	1,21	0,66	0,05	0,00	0,31	0,84	2,09	19,00	30
31	4,60		10,60		1,15		0,05	0,00		0,84		16,80	31
media max	16,00	9,00	16,80	22,30	5,70	1,15	0,60	0,14	0,31	0,84	10,20	28,30	media max
media	6,61	4,70	7,24	8,94	2,93	0,82	0,34	0,03	0,06	0,63	2,03	9,97	media
media min	3,32	2,80	2,80	3,50	1,15	0,60	0,05	0,00	0,00	0,27	0,78	1,48	media min
media (1)	39,10	27,82	42,82	52,91	17,36	4,83	2,00	0,19	0,33	3,75	12,03	58,98	media (1)
deflusso	104,74	69,71	114,70	137,15	46,51	12,53	5,36	0,50	0,85	10,06	31,19	157,98	deflusso
coef. defl	0,99	0,83	0,88	1,28	0,86	0,79	Inf.	Inf.	0,04	0,10	0,31	0,69	coef. defl
afflusso	105,50	83,60	130,20	107,00	54,30	15,90	0,00	0,00	20,20	104,10	100,80	230,00	afflusso
1961	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1961
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	14,10	1,73	0,40	0,10	0,18	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	1,73	1
2	14,70	1,73	0,40	0,10	0,18	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	1,16	2
3	11,50	1,73	0,40	0,10	0,18	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,80	3
4	39,00	1,45	0,33	0,10	0,10	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,80	4
5	26,20	2,97	0,33	0,10	0,10	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,80	5
6	19,60	2,02	0,33	0,10	0,10	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,25	0,80	6
7	40,00	2,02	0,33	0,10	0,10	0,40	0,02	0,00	0,00	0,00	0,33	0,80	7
8	25,80	1,73	0,33	0,09	0,10	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,25	0,80	8
9	38,30	1,45	0,33	0,09	0,10	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,10	0,80	9
10	23,90	1,16	0,33	0,09	0,10	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	0,80	10
11	24,60	1,16	0,33	0,09	0,09	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,33	0,80	11
12	19,30	1,16	0,33	0,09	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	7,60	0,72	12
13	13,70	1,16	0,33	0,08	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	18,20	0,72	13
14	14,40	0,88	0,33	0,08	0,08	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	17,00	0,64	14
15	45,90	0,80	0,33	0,08	0,08	0,06	0,01	0,00	0,00	0,01	14,10	0,64	15
16	34,50	0,64	0,33	0,07	0,08	0,06	0,01	0,00	0,00	0,01	8,00	0,64	16
17	25,00	0,64	0,33	0,07	0,08	0,06	0,01	0,00	0,00	0,01	4,31	0,56	17
18	18,60	0,64	0,33	0,07	0,08	0,06	0,01	0,00	0,00	0,11	2,30	0,48	18
19	15,20	0,64	0,33	0,08	0,08	0,05	0,01	0,00	0,00	0,06	1,45	0,48	19
20	11,30	0,64	0,33	0,08	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00	0,06	1,16	0,48	20
21	9,00	0,56	0,33	0,08	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00	0,06	0,80	0,40	21
22	6,32	0,56	0,33	0,08	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00	0,06	1,62	0,25	22
23	4,98	0,48	0,33	0,08	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	35,40	1,93	23
24	4,98	0,48	0,25	0,09	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	18,90	9,23	24
25	4,98	0,48	0,25	0,09	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	12,90	20,00	25
26	9,09	0,48	0,18	0,09	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	9,00	16,30	26
27	11,20	0,40	0,18	0,09	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	6,32	11,30	27
28	7,66	0,40	0,18	0,18	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	3,64	9,00	28
29	4,98		0,10	0,18	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	1,73	8,33	29
30	2,97		0,10	0,18	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	1,16	8,33	30
31	1,73		0,10		0,06		0,00	0,00		0,07		6,99	31
media max	45,90	2,97	0,40	0,18	0,18	0,40	0,05	0,00	0,00	0,11	35,40	20,00	media max
media	17,53	1,08	0,29	0,10	0,09	0,09	0,01	0,00	0,00	0,03	5,58	3,47	media
media min	1,73	0,40	0,10	0,07	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,25	media min
media (1)	103,74	6,38	1,74	0,57	0,53	0,51	0,08	0,00	0,00	0,18	33,03	20,52	media (1)
deflusso	277,86	15,43	4,67	1,48	1,43	1,33	0,20	0,00	0,00	0,48	85,61	54,96	deflusso
coef. defl	1,88	2,03	Inf.	0,02	0,13	0,05	Inf.	Inf.	0,00	0,00	0,37	0,63	coef. defl
afflusso	147,70	7,60	0,00	90,30	11,20	27,30	0,00	0,00	15,60	153,90	228,50	86,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,36	0,40	9,31	2,36	0,40	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	2,36	1
2	1,57	0,40	9,55	1,70	0,40	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	1,44	2
3	1,44	0,40	7,60	1,44	0,40	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	1,05	3
4	1,31	0,40	6,30	1,44	0,34	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,92	4
5	1,31	0,53	5,00	2,36	0,34	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,60	0,66	5
6	1,18	0,66	5,95	2,36	0,30	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,37	0,40	6
7	1,18	0,66	4,34	1,70	0,30	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,34	0,27	7
8	1,18	0,66	3,68	1,44	0,30	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	8
9	1,18	1,54	3,02	1,44	0,30	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14	9
10	0,92	33,20	3,52	1,31	0,30	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	10
11	1,08	14,30	5,65	1,18	0,27	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	11
12	2,21	7,60	8,09	1,18	0,27	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,37	12
13	1,31	5,00	7,60	1,18	0,27	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	15,60	13
14	1,31	5,65	6,30	1,05	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	9,55	14
15	1,90	4,34	5,00	1,05	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	5,65	15
16	1,59	4,01	4,67	1,05	0,24	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	24,90	16
17	1,31	6,46	4,01	1,05	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	10,70	17
18	1,31	5,49	3,35	0,92	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	5,65	18
19	1,05	4,67	3,02	0,92	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	4,67	19
20	0,92	3,35	2,36	0,92	0,21	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	3,02	20
21	0,92	3,02	4,69	2,66	0,21	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	3,79	21
22	0,92	2,69	3,35	2,86	0,21	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	3,20	6,54	22
23	0,92	2,36	2,69	1,70	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	3,02	4,09	23
24	0,92	1,70	7,16	1,40	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	1,57	2,36	24
25	0,66	1,70	11,70	1,40	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	1,05	1,70	25
26	0,79	2,30	7,60	1,31	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,66	1,70	26
27	0,79	4,34	5,65	1,18	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,66	1,44	27
28	0,79	7,18	4,34	0,92	0,08	0,06	0,00	0,00	0,02	0,02	10,90	1,05	28
29	0,66		3,68	0,79	0,08	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02	7,82	1,48	29
30	0,40		3,02	0,66	0,07	0,05	0,00	0,00	0,01	0,03	3,68	1,83	30
31	0,40		2,69		0,07		0,00	0,00		0,03		2,44	31
media max	2,36	33,20	11,70	2,86	0,40	0,08	0,05	0,00	0,02	0,03	10,90	24,90	media max
media	1,15	4,46	5,32	1,43	0,24	0,06	0,01	0,00	0,00	0,01	1,78	3,77	media
media min	0,40	0,40	2,36	0,66	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	media min
media (1)	6,83	26,42	31,47	8,47	1,41	0,38	0,08	0,00	0,01	0,03	10,51	22,33	media (1)
deflusso	18,30	63,91	84,30	21,95	3,77	1,00	0,20	0,00	0,02	0,09	27,24	59,81	deflusso
coef. defl	0,87	0,78	0,97	0,51	0,44	0,03	0,29	Inf.	0,00	0,00	0,10	0,48	coef. defl
afflusso	21,10	81,70	86,60	43,20	8,60	37,30	0,70	0,00	69,10	69,90	270,00	125,20	afflusso
1963	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1963
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,42	1,14	3,71	3,07	1,14	2,00	0,09	2,68	0,09	0,08	0,07	0,10	1
2	1,52	4,57	2,75	2,10	1,78	1,01	0,10	0,50	0,09	0,08	0,07	0,10	2
3	2,04	13,60	2,42	1,78	1,65	1,01	0,10	0,18	0,09	0,07	0,08	0,10	3
4	5,36	8,77	1,78	1,65	1,52	0,88	0,09	0,10	0,10	0,07	0,08	0,10	4
5	4,28	9,27	1,78	2,76	1,27	0,76	0,09	0,09	0,10	0,07	0,09	0,10	5
6	8,50	10,50	1,52	22,50	1,01	0,46	0,09	0,09	0,10	0,07	0,09	0,10	6
7	32,70	8,07	1,52	13,30	0,76	0,42	0,09	0,08	0,14	0,07	0,10	0,10	7
8	27,50	28,90	1,27	7,88	0,63	0,42	0,09	0,07	0,26	0,07	0,10	0,10	8
9	10,90	28,90	1,14	4,36	0,50	0,38	0,09	0,07	0,22	0,07	0,10	0,09	9
10	4,36	30,00	0,88	3,39	0,50	0,38	0,09	0,08	0,18	0,07	0,10	0,09	10
11	3,71	39,80	0,76	3,07	0,50	0,38	0,09	0,08	0,18	0,07	0,10	0,10	11
12	5,62	26,50	0,76	2,10	0,50	0,34	0,09	0,08	0,10	0,07	0,18	0,10	12
13	6,26	15,50	0,63	1,78	0,46	0,30	0,09	0,09	0,14	0,07	0,22	0,88	13
14	3,23	10,60	0,63	1,52	0,46	0,30	0,09	0,09	0,18	0,07	0,30	2,75	14
15	2,42	20,60	0,50	1,27	0,63	0,30	0,09	0,10	0,38	0,07	0,26	4,03	15
16	1,52	57,10	0,50	1,14	1,72	0,22	0,09	0,10	0,38	0,07	0,22	1,52	16
17	1,40	43,10	0,63	1,14	1,91	0,14	0,09	0,10	0,30	0,06	0,14	3,39	17
18	1,52	24,90	0,50	1,27	1,14	0,14	0,09	0,10	0,88	0,06	0,10	2,42	18
19	15,60	26,90	0,46	18,20	0,88	0,10	0,34	0,10	0,34	0,06	0,09	4,03	19
20	7,34	31,20	0,46	21,40	0,76	0,10	0,26	0,10	0,22	0,07	0,08	12,20	20
21	4,03	37,70	0,50	11,50	0,76	0,10	0,18	0,09	0,18	0,07	0,08	9,32	21
22	3,39	18,50	0,76	7,88	0,50	0,10	0,18	0,09	0,14	0,07	0,08	5,00	22
23	2,75	9,32	2,42	5,00	1,86	0,10	0,10	0,09	0,10	0,07	0,08	2,42	23
24	1,52	5,72	4,58	3,07	3,24	0,10	0,09	0,09	0,10	0,07	0,09	2,10	24
25	1,27	5,00	2,42	1,65	1,52	0,10	0,07	0,09	0,10	0,07	0,09	5,00	25
26	1,01	6,44	1,52	1,65	1,14	0,10	0,07	0,09	0,09	0,07	0,09	4,68	26
27	1,01	6,44	1,27	1,65	1,01	0,10	0,07	0,09	0,09	0,07	0,10	3,39	27
28	1,40	5,00	1,40	2,75	0,63	0,09	0,06	0,09	0,09	0,07	0,10	2,75	28
29	1,14		1,27	1,78	0,50	0,09	0,06	0,09	0,08	0,07	0,10	1,65	29
30	1,14		1,46	1,52	0,50	0,09	0,38	0,09	0,08	0,07	0,10	1,40	30
31	1,14		4,23		1,30		1,52	0,09		0,07		1,14	31
media max	32,70	57,10	4,58	22,50	3,24	2,00	1,52	2,68	0,88	0,08	0,30	12,20	media max
media	5,42	19,07	1,50	5,14	1,05	0,37	0,16	0,19	0,18	0,07	0,12	2,30	media
media min	1,01	1,14	0,46	1,14	0,46	0,09	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,09	media min
media (1)	32,07	112,86	8,86	30,40	6,24	2,17	0,96	1,12	1,09	0,41	0,69	13,60	media (1)
deflusso	85,89	273,02	23,74	78,80	16,71	5,63	2,57	3,00	2,82	1,10	1,78	36,43	deflusso
coef. defl	0,52	1,26	0,30	0,89	0,20	0,15	0,04	0,08	0,03	0,05	0,02	0,23	coef. defl
afflusso	164,10	216,00	78,50	88,60	85,60	38,40	66,00	40,00	110,80	23,10	93,90	159,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
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	1,03	0,25	2,08	23,00	0,94	0,10	0,16	0,01	0,00	0,00	4,50	0,03	1
2	0,94	0,25	1,51	17,00	0,94	0,11	0,12	0,01	0,00	0,00	2,85	0,07	2
3	0,94	0,25	1,19	13,50	0,94	0,11	0,12	0,01	0,00	0,00	1,67	0,09	3
4	0,85	0,29	0,94	6,55	0,43	0,11	0,12	0,01	0,00	0,00	1,35	0,07	4
5	0,85	0,29	0,94	24,80	0,12	0,11	0,12	0,01	0,00	0,00	0,94	0,04	5
6	0,85	0,29	1,51	27,00	0,12	0,11	0,12	0,01	0,00	0,00	0,94	0,04	6
7	0,85	0,29	1,19	21,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,00	0,53	0,04	7
8	0,85	0,29	1,03	17,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,00	215,00	0,04	8
9	0,85	0,29	1,19	13,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,00	54,10	0,04	9
10	0,58	0,29	1,51	9,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,00	11,20	0,04	10
11	0,48	0,29	12,20	7,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,05	0,11	0,04	11
12	0,43	0,29	5,00	5,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,10	0,08	0,04	12
13	0,33	0,29	2,34	5,00	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	0,48	0,07	0,04	13
14	0,33	0,29	1,83	4,24	0,11	0,11	0,12	0,00	0,00	1,52	0,06	0,05	14
15	0,33	0,29	1,51	3,48	0,20	0,11	0,11	0,00	0,00	0,48	0,06	0,05	15
16	0,33	0,29	11,60	2,85	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,20	0,06	0,06	16
17	0,33	0,29	8,00	2,08	0,11	0,11	0,10	0,00	0,00	0,12	0,05	0,07	17
18	0,33	0,29	4,24	1,83	0,11	0,11	0,10	0,00	0,00	0,11	0,05	1,13	18
19	0,38	0,29	3,48	1,51	0,11	0,11	0,08	0,00	0,00	0,12	0,05	0,14	19
20	0,38	0,58	2,85	7,71	0,11	0,11	0,08	0,00	0,00	0,16	0,04	0,07	20
21	0,38	2,85	2,85	5,18	0,11	0,11	0,08	0,00	0,00	0,25	0,04	0,06	21
22	0,38	2,85	2,34	2,85	0,11	0,11	0,08	0,00	0,00	0,33	0,04	0,05	22
23	0,33	2,85	2,34	2,85	0,11	0,11	0,08	0,00	0,00	0,33	0,03	0,05	23
24	0,29	2,85	2,08	2,34	0,11	0,11	0,07	0,00	0,00	0,33	0,03	0,05	24
25	0,29	5,37	1,83	2,08	0,11	0,11	0,06	0,00	0,00	0,33	0,03	0,05	25
26	0,29	23,10	1,51	1,83	0,11	0,11	0,05	0,00	0,00	3,09	0,03	0,05	26
27	0,29	10,70	9,82	1,83	0,11	0,11	0,04	0,00	0,00	1,67	0,03	0,11	27
28	0,25	1,51	23,00	1,67	0,11	0,11	0,03	0,00	0,00	1,03	0,03	39,90	28
29	0,25	1,83	15,00	1,35	0,10	0,12	0,02	0,00	0,00	0,85	0,03	9,52	29
30	0,25		11,00	1,03	0,10	0,16	0,01	0,00	0,00	0,67	0,03	0,53	30
31	0,25		16,90		0,10		0,01	0,00		0,53		0,12	31
media max	1,03	23,10	23,00	27,00	0,94	0,16	0,16	0,01	0,00	3,09	215,00	39,90	media max
media	0,50	2,06	4,99	7,85	0,20	0,11	0,09	0,00	0,00	0,41	9,80	1,70	media
media min	0,25	0,25	0,94	1,03	0,10	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	media min
media (1)	2,96	12,22	29,55	46,46	1,20	0,66	0,54	0,01	0,00	2,43	57,99	10,06	media (1)
deflusso	7,92	30,61	79,15	120,43	3,22	1,71	1,45	0,03	0,00	6,52	150,32	26,93	deflusso
coef. defl	0,98	0,32	0,62	1,65	0,55	0,04	0,19	0,00	0,00	0,05	0,87	0,19	coef. defl
afflusso	8,10	95,40	127,40	72,80	5,90	42,70	7,70	26,20	3,50	123,70	173,70	138,60	afflusso
1965	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1965
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,80	0,76	3,27	0,32	0,12	0,12	0,04	0,01	0,00	0,27	0,19	0,38	1
2	1,88	1,10	4,43	0,29	0,12	0,12	0,04	0,01	0,00	0,27	0,19	0,55	2
3	2,77	1,49	5,18	0,24	0,12	0,12	0,04	0,01	0,00	0,22	0,19	0,86	3
4	2,86	1,29	5,56	0,24	0,09	0,12	0,03	0,01	0,00	0,24	0,19	1,80	4
5	2,57	1,16	10,60	0,24	0,09	0,12	0,03	0,01	0,00	0,19	0,19	1,28	5
6	1,88	1,10	3,69	0,24	0,07	0,12	0,03	0,01	0,00	0,14	0,19	0,86	6
7	1,49	0,92	2,76	0,24	0,07	0,12	0,03	0,01	0,00	0,09	0,19	0,62	7
8	0,98	0,72	2,27	0,24	0,07	0,12	0,03	0,01	0,00	0,09	0,19	0,55	8
9	0,72	0,76	1,98	0,24	0,07	0,12	0,03	0,01	0,00	0,09	0,19	0,48	9
10	0,62	0,92	1,57	0,24	0,07	0,12	0,03	0,00	0,00	0,14	0,14	0,79	10
11	0,48	0,92	1,23	0,24	0,09	0,09	0,03	0,00	0,00	0,19	0,09	2,08	11
12	0,44	1,04	1,16	0,24	0,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,19	0,09	1,45	12
13	0,62	1,04	1,23	0,24	0,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,17	0,19	1,04	13
14	0,86	1,16	6,80	0,19	0,14	0,09	0,02	0,00	0,00	0,14	0,34	0,81	14
15	0,76	5,74	10,20	0,14	0,14	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,29	0,72	15
16	0,81	3,27	3,47	0,14	0,14	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,24	0,62	16
17	1,04	2,86	1,81	0,14	0,17	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,24	0,72	17
18	1,29	2,86	2,33	0,14	0,19	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,24	0,72	18
19	1,88	2,86	2,73	0,14	0,19	0,07	0,01	0,00	0,00	0,17	0,45	0,67	19
20	4,43	2,86	1,96	0,14	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,19	0,74	0,67	20
21	19,10	2,57	1,15	0,19	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,19	0,55	0,67	21
22	4,81	1,80	0,72	0,24	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,19	0,48	0,67	22
23	3,38	1,49	0,41	0,24	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,19	0,41	0,67	23
24	2,37	2,57	0,35	0,24	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,19	0,35	0,67	24
25	1,65	2,08	0,35	0,24	0,14	0,07	0,00	0,00	0,04	0,19	0,35	0,72	25
26	1,36	3,00	0,35	0,24	0,12	0,07	0,00	0,00	0,07	0,19	0,32	1,05	26
27	1,10	4,10	0,35	0,22	0,12	0,04	0,00	0,00	0,07	0,19	0,29	1,04	27
28	1,53	2,08	0,35	0,19	0,12	0,04	0,00	0,00	0,07	0,19	0,27	1,04	28
29	1,55		0,35	0,14	0,12	0,04	0,01	0,00	0,09	0,19	0,27	1,04	29
30	0,98		0,32	0,12	0,12	0,04	0,01	0,00	0,19	0,19	0,27	1,04	30
31	0,76		0,32		0,12		0,01	0,00		0,19		0,92	31
media max	19,10	5,74	10,60	0,32	0,19	0,12	0,04	0,01	0,19	0,27	0,74	2,08	media max
media	2,22	1,95	2,56	0,21	0,13	0,09	0,02	0,00	0,02	0,18	0,28	0,88	media
media min	0,44	0,72	0,32	0,12	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,38	media min
media (1)	13,13	11,52	15,13	1,25	0,76	0,50	0,10	0,02	0,10	1,04	1,64	5,19	media (1)
deflusso	35,16	27,87	40,52	3,24	2,04	1,31	0,28	0,05	0,27	2,78	4,25	13,91	deflusso
coef. defl	0,29	0,41	0,28	0,09	0,12	0,22	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	0,18	coef. defl
afflusso	120,50	68,70	143,30	36,90	17,30	6,00	7,00	9,50	67,00	103,90	131,40	77,60	afflusso

3140 - Rio Buttule a Buttule

1966	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1966
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,44	0,52	0,46	0,13	0,35	0,13	0,05	0,00	0,00	0,00	1,73	0,69	1
2	0,44	0,52	0,44	0,13	0,35	0,13	0,05	0,00	0,00	0,00	1,29	1,62	2
3	0,41	0,49	0,41	0,16	0,57	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,86	7,76	3
4	0,38	0,49	0,41	0,19	0,53	0,13	0,05	0,00	0,00	0,00	15,50	5,58	4
5	0,38	0,49	0,41	0,13	0,44	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	3,76	7,38	5
6	0,35	0,49	0,35	0,13	0,44	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	2,38	7,09	6
7	0,35	0,46	0,29	0,13	0,41	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00	1,44	3,41	7
8	0,35	0,44	0,23	0,11	0,41	0,11	0,03	0,00	0,00	0,07	1,03	2,57	8
9	0,35	0,38	0,16	0,11	0,41	0,11	0,01	0,00	0,00	0,07	0,80	1,88	9
10	0,35	0,35	0,16	0,11	0,41	0,11	0,01	0,00	0,00	0,07	0,58	1,58	10
11	0,35	1,01	0,16	0,13	0,35	0,11	0,01	0,00	0,00	0,07	1,13	1,29	11
12	1,85	10,70	0,16	0,16	0,32	0,11	0,01	0,00	0,00	0,13	1,69	1,03	12
13	1,72	32,10	0,16	0,17	0,32	0,11	0,01	0,00	0,00	0,26	1,19	1,11	13
14	1,03	15,80	0,16	1,14	0,32	0,11	0,00	0,00	0,00	0,23	0,92	1,51	14
15	0,80	3,83	0,16	0,64	0,55	0,09	0,00	0,00	0,00	0,19	0,86	1,36	15
16	0,81	2,27	0,16	0,55	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,16	0,75	1,14	16
17	1,27	1,73	0,16	0,49	0,35	0,11	0,00	0,00	0,00	0,16	0,86	1,03	17
18	1,19	1,29	0,16	0,44	0,32	0,11	0,00	0,00	0,00	0,16	1,21	0,80	18
19	1,97	0,97	0,16	0,41	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,16	1,08	0,64	19
20	1,77	0,80	0,19	0,41	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,23	1,88	0,64	20
21	21,30	0,58	0,19	0,41	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,26	2,86	1,17	21
22	4,48	0,58	0,23	0,52	0,29	0,09	0,00	0,00	0,00	0,23	1,88	1,65	22
23	3,42	0,58	0,29	0,46	0,29	0,09	0,00	0,00	0,00	0,23	1,88	0,92	23
24	2,08	0,52	0,41	0,75	0,23	0,07	0,00	0,00	0,00	0,16	3,00	0,80	24
25	1,66	0,52	0,41	0,80	0,23	0,07	0,00	0,00	0,00	0,13	3,55	0,75	25
26	1,29	0,49	0,41	0,58	0,23	0,07	0,00	0,00	0,00	0,24	1,14	0,64	26
27	0,69	0,49	0,41	0,52	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	2,12	0,86	0,58	27
28	0,64	0,49	0,41	0,44	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	1,47	0,69	1,34	28
29	0,58		0,29	0,44	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	3,16	0,69	0,64	29
30	0,55		0,29	0,41	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	4,57	0,69	0,64	30
31	0,55		0,13		0,13		0,00	0,00		2,37		0,64	31
media max	21,30	32,10	0,46	1,14	0,57	0,16	0,05	0,00	0,00	4,57	15,50	7,76	media max
media	1,74	2,84	0,27	0,37	0,33	0,10	0,01	0,00	0,00	0,55	1,94	1,93	media
media min	0,35	0,35	0,13	0,11	0,13	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	media min
media (1)	10,27	16,78	1,61	2,21	1,95	0,59	0,08	0,00	0,00	3,23	11,48	11,43	media (1)
deflusso	27,50	40,58	4,30	5,73	5,23	1,52	0,21	0,00	0,00	8,64	29,74	30,61	deflusso
coef. defl	0,31	0,41	0,11	0,13	0,09	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,21	0,25	coef. defl
afflusso	89,20	99,30	40,50	44,40	58,30	15,30	8,20	2,30	31,90	211,10	140,50	122,40	afflusso

1967	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1967
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,67	0,71	0,75	0,67	0,50	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	1
2	0,63	0,63	0,71	0,63	0,50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	2
3	0,63	0,63	0,71	0,59	0,46	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	3,91	3
4	0,75	0,59	0,67	0,54	0,40	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	3,52	4
5	0,84	0,59	0,67	0,46	0,40	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	3,26	5
6	0,88	0,54	0,67	0,40	0,34	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	3,13	6
7	0,88	0,50	0,63	0,40	0,34	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	3,00	7
8	3,30	0,50	0,63	0,34	0,34	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	2,91	8
9	9,14	0,50	0,59	0,34	0,34	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2,91	9
10	8,77	0,54	0,54	0,34	0,28	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	6,14	10
11	7,21	0,54	0,50	0,34	0,28	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	12,00	11
12	6,00	0,54	0,50	0,34	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	43,90	12
13	4,60	0,54	0,46	0,28	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	9,62	13
14	2,96	0,54	0,46	0,28	0,28	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2,80	14
15	1,49	1,96	0,46	0,28	0,34	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,80	15
16	1,31	2,64	0,40	0,34	0,40	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,15	16
17	1,26	14,00	0,40	0,34	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,99	17
18	1,20	8,40	0,40	0,34	0,46	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,88	18
19	1,20	5,45	0,40	0,40	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,80	19
20	1,15	2,37	0,40	0,40	0,40	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,71	20
21	1,04	1,37	0,40	0,40	0,34	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,71	21
22	0,99	1,31	0,40	0,34	0,34	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,63	22
23	0,88	1,26	0,40	0,34	0,34	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,63	23
24	2,23	1,15	0,34	0,40	0,34	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,54	24
25	1,10	1,04	0,34	0,46	0,28	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,59	25
26	1,04	0,88	0,28	0,46	0,22	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	4,67	26
27	0,99	0,80	0,34	0,46	0,16	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	2,82	27
28	0,88	0,75	0,40	0,46	0,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	2,10	28
29	0,88		0,46	0,50	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,83	29
30	0,84		0,54	0,50	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	1,96	30
31	0,80		0,59		0,13		0,00	0,00		0,00		1,96	31
media max	9,14	14,00	0,75	0,67	0,50	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	3,13	43,90	media max
media	2,15	1,83	0,50	0,41	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	4,15	media
media min	0,63	0,50	0,28	0,28	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	media min
media (1)	12,70	10,83	2,95	2,44	1,91	0,45	0,02	0,00	0,00	0,00	1,46	24,58	media (1)
deflusso	34,02	26,21	7,89	6,32	5,11	1,18	0,04	0,00	0,00	0,00	3,78	65,84	deflusso
coef. defl	0,23	0,49	0,18	0,09	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,34	coef. defl
afflusso	146,90	53,10	43,00	68,50	77,80	17,70	1,70	8,50	25,70	12,10	166,10	192,50	afflusso

3140 - Rio Buttule a Buttule

1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,50	1,14	1,43	1,88	0,82	0,34	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1
2	0,50	1,07	1,28	1,81	0,69	0,31	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	2
3	0,50	1,07	2,34	1,81	0,69	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	3
4	0,50	1,07	2,15	1,73	0,69	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	4
5	1,32	1,07	1,88	1,66	0,69	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,28	5
6	1,28	1,07	6,26	1,50	0,53	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,28	6
7	1,20	1,07	7,40	1,43	0,56	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,28	7
8	1,20	1,01	6,50	1,20	0,56	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,28	8
9	1,14	0,94	5,22	1,20	0,62	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,28	9
10	1,14	0,94	4,50	1,20	0,62	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,28	10
11	1,07	1,14	3,86	1,14	0,56	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,28	11
12	1,07	2,05	3,22	1,07	0,56	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,28	12
13	1,07	2,87	2,90	1,07	0,53	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,28	13
14	1,58	3,47	2,90	1,01	0,75	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,28	14
15	1,50	2,62	2,71	1,01	0,69	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,28	15
16	1,50	2,24	2,52	1,01	0,62	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,28	16
17	1,66	1,96	4,03	0,94	0,56	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,28	17
18	3,35	1,81	4,50	0,75	0,53	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	18
19	6,88	2,15	4,50	0,75	0,53	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	19
20	4,72	1,81	8,84	0,75	0,53	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	20
21	3,54	1,81	10,88	0,75	0,53	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	21
22	2,71	1,58	7,70	0,69	0,53	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,28	22
23	2,15	1,58	7,50	0,69	0,53	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,26	23
24	1,81	1,50	5,58	0,69	0,53	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,26	24
25	1,50	1,50	4,34	0,56	0,53	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,26	25
26	1,35	1,43	3,86	0,56	0,53	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,26	26
27	1,66	1,43	2,90	0,56	0,42	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	27
28	1,50	1,43	2,71	0,50	0,42	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	28
29	1,50		2,52	0,50	0,42	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,26	29
30	1,28		2,24	0,82	0,42	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,26	30
31	1,20		1,96		0,42		0,00	0,00		0,00		0,26	31
media max	6,88	3,47	10,88	1,88	0,82	0,34	0,04	0,00	0,00	0,00	0,50	0,28	media max
media	1,74	1,60	4,23	1,04	0,57	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	media
media min	0,50	0,94	1,28	0,50	0,42	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	media min
media (1)	10,29	9,47	25,03	6,16	3,37	1,22	0,02	0,00	0,00	0,00	1,11	1,63	media (1)
deflusso	27,55	22,92	67,04	15,97	9,01	3,15	0,04	0,00	0,00	0,00	2,88	4,37	deflusso
coef. defl	0,43	0,60	0,65	1,88	0,15	0,79	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,02	0,37	coef. defl
afflusso	63,80	38,00	103,90	8,50	59,00	4,00	12,20	0,00	48,10	39,30	160,10	11,80	afflusso

1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,23	4,60	1,07	0,88	3,92	0,45	0,28	0,16	0,00	0,13	0,28	0,36	1
2	0,42	3,58	1,14	0,82	4,13	0,50	0,25	0,16	0,00	0,13	0,28	0,34	2
3	0,42	2,15	1,14	0,82	4,99	0,50	0,25	0,16	0,00	0,13	0,28	0,34	3
4	0,48	1,73	0,94	0,82	3,41	0,45	0,23	0,16	0,00	0,13	0,28	0,34	4
5	0,53	1,81	0,94	0,82	3,58	0,39	0,25	0,14	0,00	0,13	0,28	0,34	5
6	0,75	1,35	0,94	0,75	2,52	0,45	0,28	0,11	0,00	0,13	0,28	0,34	6
7	1,28	1,35	2,90	0,69	2,34	0,42	0,28	0,11	0,00	1,91	0,31	0,34	7
8	1,01	1,73	2,15	0,75	2,15	0,39	0,28	0,10	0,00	0,26	0,31	0,28	8
9	1,14	1,81	1,81	0,94	1,88	0,36	0,22	0,03	0,00	0,25	0,34	0,28	9
10	1,28	1,43	1,88	1,50	1,73	0,36	0,22	0,00	0,00	0,25	0,31	0,28	10
11	1,01	1,35	1,73	1,35	1,50	0,36	0,22	0,00	0,00	0,25	0,28	0,28	11
12	0,88	1,20	1,58	1,20	1,28	0,34	0,20	0,00	0,00	0,25	0,28	0,28	12
13	0,75	1,28	1,43	2,34	1,28	0,34	0,20	0,00	0,00	0,26	0,28	0,28	13
14	0,75	2,15	1,35	2,52	1,20	0,39	0,22	0,00	0,00	0,26	0,28	0,28	14
15	0,69	11,50	1,20	2,15	1,20	0,45	0,28	0,00	0,00	0,26	0,28	0,53	15
16	0,53	6,93	1,14	1,81	1,07	0,42	0,56	0,00	0,00	0,26	0,28	0,75	16
17	0,53	3,75	1,14	1,50	1,07	0,48	0,39	0,00	0,00	0,26	0,28	0,56	17
18	0,53	2,62	1,14	1,50	0,94	0,69	0,34	0,00	0,00	0,26	0,34	0,53	18
19	0,53	5,76	1,07	1,35	0,88	2,54	0,34	0,00	0,00	0,26	0,34	0,45	19
20	0,53	3,58	1,07	1,35	0,82	1,50	0,36	0,00	0,00	0,26	0,34	0,39	20
21	0,53	2,34	0,94	1,28	0,82	1,01	0,39	0,00	0,03	0,26	0,34	0,39	21
22	0,50	3,92	0,94	1,20	0,62	0,82	0,34	0,00	0,04	0,26	0,34	0,50	22
23	0,50	2,71	1,20	1,07	0,62	0,53	0,34	0,00	0,02	0,26	0,34	0,53	23
24	0,48	2,15	1,14	0,94	0,56	0,50	0,28	0,00	0,02	0,26	0,45	0,53	24
25	0,53	1,81	1,14	1,07	0,56	0,45	0,26	0,00	0,02	0,26	0,45	0,50	25
26	0,53	1,66	1,07	0,94	0,56	0,42	0,25	0,00	0,02	0,25	0,45	0,50	26
27	0,53	1,35	1,07	2,90	0,50	0,39	0,25	0,00	0,02	0,25	0,39	0,50	27
28	0,53	1,20	1,07	2,34	0,50	0,39	0,25	0,00	0,02	0,25	0,39	0,56	28
29	0,53		1,07	7,10	0,82	0,34	0,22	0,00	0,13	0,26	0,39	0,56	29
30	4,73		0,94	5,76	0,50	0,28	0,19	0,00	0,13	0,28	0,39	0,56	30
31	8,45		0,88		0,50		0,19	0,00		0,28		0,53	31
media max	8,45	11,50	2,90	7,10	4,99	2,54	0,56	0,16	0,13	1,91	0,45	0,75	media max
media	1,04	2,81	1,27	1,68	1,56	0,56	0,28	0,04	0,01	0,29	0,33	0,43	media
media min	0,23	1,20	0,88	0,69	0,50	0,28	0,19	0,00	0,00	0,13	0,28	0,28	media min
media (1)	6,13	16,65	7,49	9,96	9,25	3,34	1,65	0,22	0,09	1,71	1,94	2,53	media (1)
deflusso	16,43	40,28	20,06	25,81	24,78	8,65	4,41	0,58	0,22	4,59	5,02	6,77	deflusso
coef. defl	0,14	0,28	0,40	0,24	1,06	0,21	0,07	Inf.	0,01	0,05	0,09	0,16	coef. defl
afflusso	115,30	142,00	50,00	108,50	23,40	41,60	59,60	0,00	22,40	86,30	54,50	41,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,53	0,75	0,82	0,69	0,39	0,25	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	1
2	0,53	0,69	0,94	0,56	0,36	0,25	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	2
3	0,53	0,69	0,82	0,50	0,34	0,22	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	3
4	0,53	0,69	0,82	0,45	0,36	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	4
5	0,45	0,62	0,82	0,50	0,42	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	5
6	0,42	0,62	0,82	0,56	0,45	0,19	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	6
7	0,39	0,62	0,75	0,50	0,45	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,69	7
8	0,45	0,56	0,69	0,50	0,45	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,69	8
9	0,45	0,56	0,62	0,50	0,45	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,69	9
10	0,42	0,53	0,62	0,50	0,39	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,62	10
11	0,45	0,53	0,62	0,45	0,42	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,62	11
12	0,94	0,50	0,56	0,45	0,39	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,62	12
13	1,35	0,50	0,56	0,50	0,39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,62	13
14	1,20	0,82	0,56	0,53	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	2,15	14
15	1,66	1,07	0,56	0,53	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	3,58	15
16	1,43	0,82	0,69	0,50	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,81	16
17	1,43	0,82	0,69	0,48	0,34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,50	17
18	4,26	0,69	0,69	0,45	0,39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,20	18
19	2,52	2,15	0,62	0,45	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,07	19
20	2,15	1,35	0,62	0,50	0,39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,94	20
21	1,73	1,20	0,62	0,45	0,34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	21
22	1,50	1,20	0,56	0,48	0,34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,82	22
23	1,20	1,43	0,69	0,45	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,82	23
24	1,20	1,28	0,69	0,45	0,34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,88	24
25	1,20	1,14	0,69	0,45	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,69	25
26	0,94	1,07	0,62	0,45	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,69	26
27	0,94	0,94	0,62	0,45	0,34	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,69	27
28	0,82	0,82	0,56	0,39	0,28	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,50	28
29	0,75		0,56	0,39	0,28	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,50	29
30	0,75		0,69	0,39	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	0,50	30
31	0,75		0,69		0,25		0,02	0,02		0,02		0,42	31
media max	4,26	2,15	0,94	0,69	0,45	0,25	0,02	0,02	0,02	0,02	0,88	3,58	media max
media	1,09	0,88	0,67	0,48	0,37	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,22	0,95	media
media min	0,39	0,50	0,56	0,39	0,25	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,42	media min
media (1)	6,47	5,21	3,99	2,85	2,17	0,45	0,09	0,09	0,09	0,09	1,29	5,63	media (1)
deflusso	17,32	12,61	10,67	7,39	5,80	1,17	0,25	0,25	0,25	0,25	3,34	15,07	deflusso
coef. defl	0,24	0,28	0,39	1,32	0,24	0,14	0,00	0,15	0,01	0,00	0,02	0,20	coef. defl
afflusso	71,40	44,90	27,60	5,60	24,40	8,50	55,10	1,70	18,10	64,60	160,60	75,60	afflusso
1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,65	1,80	0,94	1,20	2,14	0,56	0,19	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	1
2	1,01	1,43	1,07	1,35	1,65	0,56	0,16	0,00	0,00	0,00	0,03	0,23	2
3	0,82	1,28	1,20	1,20	1,35	0,56	0,16	0,00	0,00	0,00	0,03	0,23	3
4	0,82	1,20	1,20	1,07	1,35	0,56	0,28	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	4
5	0,82	1,20	2,52	1,01	1,20	0,56	0,25	0,00	0,00	0,00	0,04	0,25	5
6	0,88	1,07	7,16	1,01	1,07	0,56	0,23	0,00	0,00	0,00	0,04	0,25	6
7	0,88	0,94	3,92	1,01	0,94	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,04	0,25	7
8	0,56	1,07	3,92	1,43	0,94	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	8
9	0,56	0,94	2,52	1,35	0,69	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	9
10	0,56	0,94	1,95	1,20	0,69	0,50	0,19	0,00	0,00	0,00	0,09	0,25	10
11	0,56	0,94	1,50	0,94	0,69	0,45	0,16	0,00	0,00	0,00	0,11	0,25	11
12	0,56	0,94	1,35	0,94	0,69	0,42	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	12
13	0,56	1,07	1,28	0,82	0,69	0,28	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	13
14	0,56	1,07	1,14	0,94	2,52	0,28	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	14
15	0,56	0,82	1,07	0,94	12,46	0,34	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	15
16	0,69	0,82	1,01	0,94	4,26	0,28	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	16
17	0,69	0,82	0,94	0,94	2,05	0,28	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	17
18	0,69	0,82	0,94	0,69	1,50	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	18
19	6,26	0,82	0,94	0,69	1,20	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,20	19
20	2,14	0,82	0,94	0,69	1,07	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,22	20
21	1,50	0,82	0,82	0,69	0,88	0,28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,23	21
22	2,43	0,69	0,69	0,69	0,88	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,17	0,23	22
23	1,95	0,69	0,69	0,69	0,94	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,17	0,25	23
24	1,50	0,69	0,69	0,69	0,82	0,28	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	0,25	24
25	1,20	0,82	0,69	0,69	0,88	0,28	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	0,25	25
26	1,35	0,82	0,69	0,56	0,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,13	26
27	1,20	0,94	0,69	0,56	0,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,28	27
28	1,07	0,94	0,69	1,07	0,69	0,45	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,28	28
29	1,96	0,94	0,69	3,92	0,69	0,28	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,28	29
30	7,76		0,69	2,33	0,69	0,25	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,28	30
31	2,71		1,65		0,69		0,00	0,00		0,03		0,28	31
media max	7,76	1,80	7,16	3,92	12,46	0,56	0,28	0,00	0,00	0,28	0,20	0,28	media max
media	1,50	0,97	1,49	1,07	1,55	0,40	0,09	0,00	0,00	0,03	0,12	0,22	media
media min	0,56	0,69	0,69	0,56	0,69	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	media min
media (1)	8,86	5,74	8,81	6,36	9,15	2,35	0,50	0,00	0,00	0,18	0,73	1,28	media (1)
deflusso	23,74	14,39	23,61	16,49	24,50	6,10	1,35	0,00	0,00	0,48	1,89	3,44	deflusso
coef. defl	0,22	0,36	0,32	0,23	0,35	0,23	3,38	0,00	0,00	0,01	0,09	0,09	coef. defl
afflusso	107,10	39,50	74,40	70,30	71,00	26,50	0,40	3,10	8,20	59,20	21,60	38,60	afflusso

3140 - Rio Buttule a Buttule

1989	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1989
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,18	0,18	0,72	0,27	0,96	0,30	0,02	0,02	0,01	0,01	0,15	0,27	1
2	0,18	0,18	0,72	0,27	0,96	0,42	0,02	0,02	0,01	0,01	0,15	0,27	2
3	0,18	0,18	0,60	0,27	0,72	0,48	0,02	0,02	0,01	0,01	0,15	0,27	3
4	0,18	0,18	0,54	0,27	0,72	0,48	0,02	0,02	0,01	0,01	0,15	0,27	4
5	0,18	0,18	0,54	0,36	0,60	0,36	0,02	0,02	0,01	0,01	0,21	0,27	5
6	0,18	0,18	0,42	0,72	0,60	0,36	0,02	0,02	0,01	0,01	0,21	0,27	6
7	0,18	0,18	0,42	1,08	0,54	0,33	0,02	0,02	0,01	0,01	0,21	0,27	7
8	0,18	0,18	0,42	0,84	0,54	0,30	0,02	0,02	0,01	0,01	0,21	0,27	8
9	0,18	0,18	0,36	0,72	0,48	0,30	0,02	0,02	0,01	0,01	0,21	0,27	9
10	0,18	0,18	0,36	0,54	0,48	0,30	0,02	0,02	0,01	0,13	0,21	0,30	10
11	0,18	0,18	0,36	0,48	0,48	0,30	0,02	0,02	0,01	0,13	0,24	0,60	11
12	0,18	0,18	0,36	0,72	0,48	0,27	0,02	0,02	0,01	0,13	0,27	0,54	12
13	0,18	0,18	0,30	0,84	0,48	0,24	0,02	0,02	0,01	0,13	0,27	0,48	13
14	0,18	0,18	0,30	2,67	0,36	0,24	0,02	0,02	0,01	0,13	0,23	0,48	14
15	0,21	0,21	0,30	4,60	0,42	0,24	0,02	0,02	0,01	0,13	0,23	0,48	15
16	0,18	0,21	0,27	1,84	0,36	0,24	0,02	0,02	0,01	0,07	0,23	0,48	16
17	0,18	0,21	0,30	1,20	0,36	0,24	0,02	0,02	0,01	0,07	0,23	0,42	17
18	0,18	0,21	0,30	1,08	0,36	0,24	0,02	0,02	0,01	0,07	0,23	0,30	18
19	0,18	0,21	0,30	0,96	0,36	0,21	0,02	0,02	0,01	0,07	0,23	0,30	19
20	0,18	0,21	0,27	0,96	0,42	0,21	0,02	0,02	0,01	0,09	0,23	0,30	20
21	0,18	0,21	0,27	0,72	0,42	0,18	0,02	0,01	0,01	0,09	0,23	0,30	21
22	0,18	0,21	0,36	0,72	0,30	0,18	0,02	0,01	0,01	0,09	0,23	0,30	22
23	0,18	0,21	0,36	0,72	0,27	0,18	0,02	0,01	0,01	0,09	0,23	0,30	23
24	0,18	0,21	0,36	0,54	0,27	0,15	0,02	0,01	0,01	0,15	0,23	0,30	24
25	0,18	0,21	0,36	0,54	0,27	0,15	0,02	0,01	0,01	0,15	0,28	0,30	25
26	0,18	2,20	0,36	0,51	0,27	0,13	0,02	0,01	0,01	0,15	0,30	0,30	26
27	0,18	1,08	0,30	0,51	0,27	0,13	0,02	0,01	0,01	0,15	0,30	0,27	27
28	0,18	0,72	0,27	0,51	0,27	0,07	0,02	0,01	0,01	0,15	0,30	0,27	28
29	0,18		0,27	0,60	0,24	0,02	0,02	0,01	0,01	0,15	0,30	0,30	29
30	0,18		0,27	0,60	0,27	0,02	0,02	0,01	0,01	0,15	0,27	0,30	30
31	0,18		0,27		0,27		0,02	0,01		0,15		0,30	31
media max	0,21	2,20	0,72	4,60	0,96	0,48	0,02	0,02	0,01	0,15	0,30	0,60	media max
media	0,18	0,32	0,37	0,89	0,45	0,24	0,02	0,01	0,01	0,09	0,23	0,33	media
media min	0,18	0,18	0,27	0,27	0,24	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,15	0,27	media min
media (1)	1,07	1,87	2,22	5,26	2,63	1,43	0,09	0,08	0,06	0,52	1,36	1,98	media (1)
deflusso	2,87	4,51	5,94	13,63	7,06	3,71	0,25	0,22	0,15	1,39	3,51	5,29	deflusso
coef. defl	0,13	0,05	0,21	0,09	0,22	0,10	0,03	0,01	0,00	0,03	0,04	0,15	coef. defl
afflusso	21,70	96,20	28,50	146,70	31,70	38,20	7,90	28,50	64,50	41,00	89,90	36,20	afflusso

1991	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1991
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,08	0,60	1,08	1,08	1,84	0,54	0,23	0,00	0,00	0,00	0,54	0,90	1
2	0,96	0,60	1,08	0,96	1,68	0,57	0,21	0,00	0,00	0,00	0,54	0,90	2
3	0,90	0,60	1,08	0,96	1,84	0,60	0,21	0,00	0,00	0,00	0,54	0,90	3
4	0,90	0,60	1,08	0,96	2,40	0,78	0,21	0,00	0,00	0,00	0,54	0,90	4
5	0,90	0,60	1,08	0,96	2,00	0,66	0,18	0,00	0,00	0,00	0,54	0,90	5
6	0,90	0,60	1,08	12,47	4,49	0,54	0,15	0,00	0,00	0,00	0,54	0,60	6
7	0,90	0,60	1,20	7,18	9,12	0,48	0,12	0,00	0,00	0,00	0,54	0,60	7
8	0,90	0,60	1,08	3,75	4,69	0,48	0,09	0,00	0,00	0,00	0,54	0,60	8
9	0,84	0,60	1,02	3,00	3,30	0,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,54	0,57	9
10	0,66	0,60	0,90	1,92	2,80	0,48	0,04	0,00	0,00	0,00	0,54	0,57	10
11	0,72	0,78	0,90	2,00	2,60	0,48	0,04	0,00	0,00	0,00	0,54	0,57	11
12	0,72	0,78	0,78	1,68	2,50	0,48	0,04	0,00	0,00	0,82	1,52	0,57	12
13	0,78	0,66	0,72	1,52	2,80	0,45	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,57	13
14	0,60	0,66	0,72	1,52	2,50	0,36	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,57	14
15	0,96	0,66	0,72	1,20	2,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,57	15
16	0,96	0,72	0,72	1,08	2,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,57	16
17	0,96	0,72	0,72	1,08	1,84	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,54	17
18	0,84	0,90	0,78	1,36	1,68	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,54	18
19	0,72	0,90	0,78	1,20	1,36	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,60	19
20	0,60	1,02	0,78	1,20	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,60	20
21	0,60	1,60	0,78	1,36	2,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,84	1,52	0,78	21
22	0,60	1,14	0,78	1,68	1,52	0,30	0,00	0,00	0,00	0,45	1,52	0,72	22
23	0,60	1,14	0,66	1,52	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,45	1,52	0,72	23
24	0,60	1,08	0,66	1,36	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,45	1,52	0,60	24
25	0,60	1,08	2,70	1,36	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,45	1,52	0,60	25
26	0,60	1,08	1,60	1,36	0,84	0,28	0,00	0,00	0,00	0,45	1,52	0,60	26
27	0,60	1,08	1,52	1,68	0,84	0,27	0,00	0,00	0,00	0,45	0,90	0,60	27
28	0,60	1,08	1,36	2,00	0,72	0,25	0,00	0,00	0,00	0,45	0,90	0,60	28
29	0,60		1,36	2,20	0,72	0,24	0,00	0,00	0,00	0,60	0,90	0,60	29
30	0,60		1,20	2,00	0,60	0,23	0,00	0,00	0,00	0,54	0,90	0,60	30
31	0,60		1,08		0,57		0,00	0,00		0,54		0,60	31
media max	1,08	1,60	2,70	12,47	9,12	0,78	0,23	0,00	0,00	0,84	1,52	0,90	media max
media	0,75	0,82	1,03	2,12	2,12	0,40	0,05	0,00	0,00	0,43	1,08	0,65	media
media min	0,60	0,60	0,66	0,96	0,57	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	media min
media (1)	4,47	4,88	6,11	12,54	12,55	2,36	0,30	0,00	0,00	2,52	6,38	3,85	media (1)
deflusso	11,96	11,80	16,36	32,51	33,62	6,11	0,81	0,00	0,00	6,75	16,53	10,31	deflusso
coef. defl	0,49	0,32	0,31	0,32	0,44	1,04	0,18	0,00	0,00	0,04	0,12	1,69	coef. defl
afflusso	24,20	36,60	53,00	101,60	75,90	5,90	4,50	24,40	100,90	151,70	135,30	6,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,20	0,90	1,20	0,60	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	1
2	1,20	0,84	1,08	0,60	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	2
3	1,20	0,84	0,90	0,60	0,78	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	3
4	1,08	0,72	0,90	0,60	0,78	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	4
5	1,36	0,72	0,90	0,60	0,72	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	5
6	1,08	0,84	0,90	0,60	0,72	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	6
7	1,02	1,60	0,90	0,60	0,66	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	7
8	1,99	1,52	0,90	0,66	0,60	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	8
9	5,26	1,36	0,78	0,60	0,60	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	9
10	2,40	1,84	0,78	0,60	0,60	0,24	0,00	0,00	0,00	1,63	0,27	0,27	10
11	2,60	2,20	0,78	0,90	0,54	0,23	0,00	0,00	0,00	0,36	0,27	0,27	11
12	4,20	1,84	0,72	1,02	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,30	0,27	0,30	12
13	2,50	1,68	0,72	1,02	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	13
14	1,92	1,52	0,60	1,02	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	14
15	1,68	1,36	0,60	0,90	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	15
16	1,92	1,36	0,60	1,44	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	16
17	2,00	1,36	0,60	1,28	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	17
18	1,68	1,28	0,60	1,20	0,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	18
19	1,52	1,20	0,60	1,20	0,72	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	19
20	1,36	1,20	0,60	1,20	0,54	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,30	20
21	1,68	3,00	0,60	1,20	0,48	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,36	21
22	1,52	2,20	0,60	1,20	0,45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	3,90	22
23	1,36	1,84	0,60	1,20	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	16,37	23
24	1,20	1,52	0,60	1,20	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	7,28	24
25	1,20	1,36	0,60	1,20	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	1,76	25
26	1,08	1,36	0,60	1,36	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	1,60	26
27	1,08	1,20	0,60	1,20	0,36	0,00	0,15	0,00	0,00	0,27	0,27	1,36	27
28	0,96	1,20	0,60	1,08	0,36	0,00	0,12	0,00	0,00	0,27	0,27	1,36	28
29	0,96		0,60	0,96	0,30	0,00	0,04	0,00	0,00	0,27	0,27	1,20	29
30	0,96		0,60	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	1,08	30
31	0,96		0,60		0,30		0,00	0,00		0,27		0,96	31
media max	5,26	3,00	1,20	1,44	0,90	0,30	0,15	0,00	0,00	1,63	0,27	16,37	media max
media	1,68	1,42	0,72	0,96	0,55	0,13	0,01	0,00	0,00	0,24	0,27	1,38	media
media min	0,96	0,72	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	media min
media (1)	9,95	8,42	4,25	5,68	3,28	0,77	0,06	0,00	0,00	1,42	1,60	8,19	media (1)
deflusso	26,65	20,38	11,38	14,72	8,79	1,98	0,16	0,00	0,00	3,79	4,14	21,93	deflusso
coef. defl	0,32	0,51	18,97	0,17	0,39	0,31	0,01	0,00	0,00	0,12	0,04	0,23	coef. defl
afflusso	82,90	39,90	0,60	84,80	22,40	6,40	19,30	1,00	46,80	31,20	113,80	96,20	afflusso
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,20	0,60	0,42	0,60	1,36	0,66	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	1
2	1,20	0,60	0,76	0,60	1,36	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	2
3	1,20	0,54	1,44	0,60	1,08	0,84	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	3
4	1,08	0,54	2,13	0,60	0,84	0,72	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	4
5	1,08	0,54	1,84	0,60	0,84	0,45	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	5
6	0,96	0,54	1,52	0,60	0,72	0,45	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	1,36	6
7	0,96	0,54	1,36	0,60	0,72	0,45	0,30	0,00	0,00	0,30	0,23	1,68	7
8	0,96	0,54	1,08	0,60	0,72	0,45	0,30	0,00	0,00	0,30	0,23	1,20	8
9	0,60	0,54	1,08	0,60	0,54	0,45	0,30	0,00	0,00	0,30	0,21	1,08	9
10	0,60	0,54	0,96	0,60	0,54	0,45	0,30	0,00	0,00	0,27	0,21	0,96	10
11	0,60	0,60	0,84	0,60	0,54	0,45	0,15	0,00	0,00	0,27	0,24	0,60	11
12	0,60	0,60	0,84	0,60	0,57	0,45	0,15	0,00	0,00	0,27	0,30	0,60	12
13	0,60	0,54	0,90	0,60	1,28	0,45	0,15	0,00	0,00	0,25	0,30	0,60	13
14	0,60	0,54	0,90	0,60	0,90	0,45	0,00	0,00	0,00	0,24	0,27	0,72	14
15	0,66	0,54	0,78	0,60	0,90	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,27	0,84	15
16	0,78	0,48	0,72	0,60	0,84	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,24	0,84	16
17	0,72	0,48	0,72	0,60	0,78	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,24	0,84	17
18	0,72	0,48	0,66	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,30	0,90	18
19	0,72	0,45	0,60	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	0,90	19
20	0,66	0,51	0,60	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	0,90	20
21	0,60	0,51	0,60	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,42	0,90	21
22	0,60	0,51	0,60	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,42	1,02	22
23	0,60	0,51	0,60	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,42	1,02	23
24	0,60	0,51	0,60	0,60	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,42	1,02	24
25	0,60	0,51	0,60	1,08	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,42	0,60	25
26	0,60	0,51	0,60	4,00	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,42	0,60	26
27	0,60	0,45	0,60	4,03	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	4,20	27
28	0,60	0,42	0,60	2,40	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	1,52	28
29	0,60		0,60	1,84	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	1,20	29
30	0,60		0,60	1,52	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,23	0,45	1,08	30
31	0,60		0,60		0,60		0,00	0,00		0,23		3,90	31
media max	1,20	0,60	2,13	4,03	1,36	0,96	0,30	0,00	0,00	0,30	0,45	4,20	media max
media	0,75	0,52	0,86	0,98	0,74	0,49	0,11	0,00	0,00	0,19	0,32	1,08	media
media min	0,60	0,42	0,42	0,60	0,54	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,45	media min
media (1)	4,41	3,10	5,11	5,77	4,38	2,88	0,66	0,00	0,00	1,15	1,89	6,36	media (1)
deflusso	11,81	7,50	13,68	14,97	11,72	7,45	1,76	0,00	0,00	3,08	4,91	17,04	deflusso
coef. defl	0,55	0,78	0,26	0,18	0,25	0,33	0,63	0,00	0,00	0,69	0,09	0,16	coef. defl
afflusso	21,50	9,60	52,30	85,10	47,40	22,60	2,80	37,80	68,50	4,50	55,80	108,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,68	1,08	1,52	2,00	1,52	1,44	0,96	0,30	0,00	0,04	0,30	1,36	1
2	1,36	3,60	1,20	3,00	1,36	1,52	0,96	0,30	0,00	0,04	0,30	0,96	2
3	1,44	6,40	1,20	2,60	2,00	2,89	0,96	0,30	0,00	0,04	0,30	0,84	3
4	1,36	3,60	1,20	3,60	1,84	2,50	0,84	0,30	0,00	0,04	0,30	0,72	4
5	1,20	2,50	1,08	2,80	2,86	2,80	0,72	0,30	0,00	0,03	0,30	0,72	5
6	1,36	4,20	0,96	2,40	2,80	2,00	0,60	0,30	0,00	0,02	0,30	0,60	6
7	1,52	2,80	0,96	2,20	2,20	1,68	0,60	0,30	0,00	0,02	0,30	4,88	7
8	1,68	2,60	1,68	2,00	2,00	1,44	0,60	0,30	0,00	0,02	0,30	1,20	8
9	1,52	3,90	2,00	2,00	2,20	1,36	0,60	0,30	0,00	0,02	0,30	1,20	9
10	1,36	3,90	1,84	1,84	2,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,12	0,30	0,84	10
11	1,20	2,80	1,84	1,68	2,20	1,84	0,60	0,00	0,00	0,12	0,30	0,96	11
12	1,08	2,20	2,20	1,68	2,93	1,68	0,60	0,00	0,00	0,14	0,30	0,24	12
13	10,85	1,84	3,60	1,52	16,10	4,05	0,60	0,00	0,00	0,15	0,30	0,09	13
14	3,30	1,52	2,00	1,36	8,92	2,80	0,60	0,00	0,00	0,30	0,30	2,40	14
15	3,30	1,52	4,88	1,20	8,08	2,20	0,45	0,00	0,00	0,30	0,45	4,20	15
16	2,10	1,36	4,54	1,20	5,26	2,00	0,45	0,00	0,00	0,30	0,45	2,50	16
17	1,68	1,20	12,04	1,20	3,90	2,30	0,45	0,00	0,00	0,30	0,45	2,00	17
18	1,44	1,08	35,52	1,20	3,00	2,20	0,45	0,00	0,00	0,30	0,45	1,68	18
19	1,36	0,84	15,43	1,08	2,20	1,68	0,45	0,00	0,00	0,30	0,57	1,52	19
20	1,14	0,96	8,92	1,02	2,00	1,52	0,45	0,00	0,00	0,30	0,66	1,68	20
21	1,02	0,96	5,64	0,90	2,00	1,36	0,45	0,00	0,00	0,30	1,14	1,52	21
22	0,90	1,20	4,20	0,90	1,84	1,20	0,45	0,00	0,00	0,30	0,90	1,36	22
23	0,90	2,90	3,30	0,90	1,84	1,20	0,30	0,00	0,00	0,30	1,02	1,20	23
24	0,90	2,20	2,50	0,90	1,68	1,20	0,30	0,00	0,00	0,30	1,02	1,36	24
25	0,84	2,20	2,00	0,90	1,52	1,20	0,30	0,00	0,00	0,30	0,60	2,80	25
26	0,78	2,20	2,00	0,90	1,52	1,20	0,30	0,00	0,06	0,30	0,60	2,60	26
27	0,78	2,30	5,66	0,96	1,20	1,20	0,30	0,00	0,06	0,30	0,96	2,00	27
28	0,66	2,10	3,90	1,20	1,20	1,14	0,30	0,00	0,06	0,30	1,52	1,68	28
29	0,60	1,84	3,30	1,20	1,20	1,08	0,30	0,00	0,06	0,30	1,76	1,68	29
30	2,00		2,60	1,68	1,20	0,96	0,30	0,00	0,06	0,30	1,52	1,60	30
31	1,20		2,40		1,36		0,30	0,00		0,30		1,68	31
media max	10,85	6,40	35,52	3,60	16,10	4,05	0,96	0,30	0,06	0,30	1,76	4,88	media max
media	1,69	2,34	4,58	1,60	2,97	1,76	0,52	0,09	0,01	0,20	0,61	1,62	media
media min	0,60	0,84	0,96	0,90	1,20	0,96	0,30	0,00	0,00	0,02	0,30	0,09	media min
media (1)	10,02	13,83	27,13	9,47	17,58	10,42	3,08	0,52	0,06	1,19	3,60	9,56	media (1)
deflusso	26,85	34,66	72,66	24,55	47,10	27,01	8,25	1,38	0,14	3,18	9,34	25,60	deflusso
coef. defl	0,41	0,34	0,59	0,37	0,62	0,20	2,58	0,99	0,00	0,08	0,08	0,17	coef. defl
afflusso	65,80	100,80	123,00	66,00	75,60	136,70	3,20	1,40	59,70	41,30	110,80	148,10	afflusso
1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,68	0,66	0,96	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1
2	1,52	0,60	0,90	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2
3	1,36	0,60	0,90	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	3
4	4,86	0,60	0,90	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	4
5	9,59	0,60	0,90	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	5
6	4,20	2,01	0,90	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	6
7	3,90	1,68	0,90	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	7
8	2,80	1,36	0,90	0,60	0,72	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	8
9	2,60	1,20	0,90	0,60	1,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	9
10	2,20	1,20	0,90	0,60	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	10
11	2,00	1,20	0,90	0,60	0,84	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	11
12	1,84	1,20	0,90	0,60	0,60	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,60	12
13	2,00	1,08	0,78	0,60	0,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,60	13
14	1,84	1,08	0,72	0,60	0,60	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,60	14
15	1,68	2,20	0,66	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,60	15
16	1,68	1,60	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,60	16
17	1,52	1,60	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,60	17
18	1,36	1,52	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,60	18
19	1,36	1,44	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,60	19
20	1,20	1,44	0,66	0,72	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84	20
21	1,20	1,36	0,72	0,90	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,08	21
22	1,08	1,20	0,72	0,78	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	1,20	22
23	0,96	1,08	0,78	0,72	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,08	23
24	0,84	1,08	0,78	0,60	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,96	24
25	0,84	1,08	0,66	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,90	25
26	0,84	1,08	0,66	0,60	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,84	26
27	0,90	0,96	0,60	0,60	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,84	27
28	0,90	0,96	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,90	28
29	0,84		0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,90	29
30	0,78		0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,90	30
31	0,72		0,60		0,30		0,00	0,00		0,00		0,90	31
media max	9,59	2,20	0,96	0,90	1,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,20	media max
media	1,97	1,20	0,75	0,62	0,58	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,73	media
media min	0,72	0,60	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	media min
media (1)	11,66	7,12	4,47	3,69	3,41	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	4,34	media (1)
deflusso	31,23	17,21	11,96	9,57	9,14	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	11,63	deflusso
coef. defl	0,55	0,49	0,68	0,35	0,26	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,19	coef. defl
afflusso	56,90	35,10	17,60	27,60	35,10	9,20	1,10	30,00	31,40	53,60	104,50	62,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,90	0,78	0,78	0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	0,90	0,72	0,78	0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	0,90	0,72	0,78	0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
4	0,90	2,80	0,78	0,60	5,57	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	4
5	0,90	1,84	0,72	0,60	12,15	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	5
6	0,90	1,44	0,66	0,60	2,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	6
7	0,90	1,36	0,60	0,60	2,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	7
8	0,90	1,20	0,60	0,60	2,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	8
9	0,90	1,20	0,60	0,60	2,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	9
10	0,90	1,08	0,60	0,60	2,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	10
11	0,90	1,08	0,60	0,60	2,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	11
12	0,90	0,96	0,72	0,60	1,84	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	12
13	0,90	0,96	0,72	0,84	1,68	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	13
14	0,90	0,90	0,72	0,96	1,68	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	14
15	0,96	0,90	0,84	0,96	1,52	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	15
16	0,96	0,90	0,90	0,96	1,52	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	16
17	1,84	0,90	0,90	1,08	1,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	17
18	1,52	0,90	0,90	1,68	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	18
19	1,08	0,90	0,90	1,60	1,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	19
20	0,96	0,90	0,78	1,20	1,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	20
21	0,90	0,90	0,72	1,20	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	21
22	0,90	0,90	0,60	1,08	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	22
23	0,90	0,90	0,60	1,08	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	23
24	0,90	0,84	0,60	1,36	0,90	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	24
25	0,90	0,84	0,60	1,28	0,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	25
26	0,90	0,78	0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	26
27	0,90	0,78	0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	27
28	0,78	0,78	0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	28
29	0,78		0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	29
30	0,78		0,60	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	30
31	0,78		0,60		0,60		0,00	0,00		0,00		0,60	31
media max	1,84	2,80	0,90	1,68	12,15	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	media max
media	0,95	1,04	0,70	0,95	1,76	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	media
media min	0,78	0,72	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	5,60	6,16	4,12	5,62	10,39	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	media (1)
deflusso	15,00	14,91	11,04	14,56	27,83	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,26	deflusso
coef. defl	0,39	0,38	0,38	0,20	0,46	1,00	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	coef. defl
afflusso	38,70	39,20	28,80	73,60	60,50	5,50	0,00	16,50	37,80	57,50	23,60	71,50	afflusso
2001	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2001
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,30	3,90	1,76	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	3,45	3,00	1,92	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	4,20	2,60	2,10	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
4	4,50	2,40	2,40	1,20	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
5	4,88	2,30	2,50	1,20	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5
6	5,64	2,20	2,30	1,20	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6
7	3,60	2,00	2,10	1,20	1,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7
8	3,00	1,84	1,92	1,20	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8
9	2,60	2,60	1,92	1,20	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
10	2,40	2,20	1,84	1,20	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10
11	2,20	2,00	1,76	1,20	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
12	1,92	1,84	1,60	1,20	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
13	17,44	1,84	1,44	1,20	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	13
14	8,95	1,84	1,36	1,20	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	14
15	4,50	1,84	1,36	1,20	0,90	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	15
16	3,30	1,84	1,20	1,20	0,84	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	16
17	2,60	1,84	1,20	1,20	0,72	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	17
18	2,20	1,52	1,20	1,20	0,72	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	18
19	2,00	1,60	1,20	1,20	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	19
20	1,84	1,68	1,20	1,20	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	20
21	2,00	1,68	1,20	1,20	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	21
22	1,84	1,84	1,20	1,20	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	22
23	1,44	1,84	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	23
24	1,36	1,84	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	24
25	1,84	2,00	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	25
26	1,84	2,50	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	26
27	2,20	2,50	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	27
28	2,00	2,10	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	28
29	15,77		1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	29
30	8,92		1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	30
31	5,64		1,20		0,60		0,00	0,00		0,00		0,60	31
media max	17,44	3,90	2,50	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	media max
media	4,17	2,11	1,53	1,20	0,83	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	media
media min	1,36	1,52	1,20	1,20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	24,69	12,51	9,06	7,10	4,94	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	media (1)
deflusso	66,14	30,26	24,27	18,40	13,22	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	deflusso
coef. defl	0,60	0,84	0,74	0,66	0,44	6,39	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,10	coef. defl
afflusso	109,50	35,90	32,90	27,90	29,90	0,60	1,30	0,00	16,90	1,90	53,90	63,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3140 - Rio Buttule a Buttule													
2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,36	1,60	2,50	1,36	1,44	1,08	0,51	0,18	0,18	0,18	1,14	0,45	1
2	1,36	1,60	2,40	1,36	1,44	1,08	0,45	0,18	0,18	0,18	0,78	0,45	2
3	1,36	1,52	2,30	1,36	1,36	1,02	0,45	0,18	0,18	0,18	0,66	0,45	3
4	1,36	1,36	2,30	2,00	4,70	1,02	0,45	0,18	0,18	0,18	0,57	0,45	4
5	1,68	1,28	2,40	1,84	10,74	1,02	0,45	0,18	0,18	0,18	0,54	0,45	5
6	1,36	1,28	2,50	1,76	8,34	0,96	0,30	0,18	0,18	0,18	0,54	0,45	6
7	1,28	1,28	2,50	1,76	6,82	0,90	0,24	0,18	0,18	0,18	1,44	1,20	7
8	1,20	1,20	2,50	1,68	4,50	0,90	0,21	0,18	0,18	0,18	0,78	2,14	8
9	1,08	1,20	2,30	1,60	3,60	0,78	0,18	0,18	0,18	0,18	0,84	8,77	9
10	0,96	1,20	2,20	1,52	3,45	0,78	0,18	0,18	0,18	0,18	0,72	2,40	10
11	0,90	1,20	2,10	1,60	3,15	0,84	0,18	0,18	0,18	0,18	0,60	2,20	11
12	0,90	1,20	2,00	1,60	3,90	0,84	0,18	0,18	0,18	0,18	0,57	2,80	12
13	0,90	1,20	1,84	1,84	2,90	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,54	2,20	13
14	0,90	1,20	1,84	1,68	2,70	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,60	1,68	14
15	0,90	1,20	1,84	1,52	6,40	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,60	1,36	15
16	0,90	1,20	1,76	5,87	2,60	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,54	1,14	16
17	0,90	1,20	1,68	7,72	2,00	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,54	1,08	17
18	0,90	1,20	1,68	4,50	1,92	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,54	1,14	18
19	0,90	1,20	1,60	8,50	1,76	0,57	0,18	0,18	0,18	0,18	0,48	1,14	19
20	0,84	1,20	1,60	5,26	1,60	0,57	0,18	0,18	0,18	0,18	0,48	1,20	20
21	0,84	1,20	1,52	3,90	1,60	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,36	21
22	0,96	1,20	1,36	3,00	1,60	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,20	22
23	0,90	1,20	1,36	3,00	1,44	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,08	23
24	1,44	1,20	1,36	2,80	1,44	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,02	24
25	1,20	1,20	1,36	2,60	1,52	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,02	25
26	1,20	1,28	1,36	2,00	1,14	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,08	26
27	1,20	2,20	1,36	1,68	1,14	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	1,84	27
28	3,00	2,60	1,36	1,68	1,14	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	7,67	28
29	2,60	2,60	1,36	1,52	1,14	0,57	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	5,83	29
30	2,00		1,20	1,52	1,14	0,54	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	3,30	30
31	1,68		1,36		1,08		0,18	0,18		0,48		2,40	31
media max	3,00	2,60	2,50	8,50	10,74	1,08	0,51	0,18	0,18	0,48	1,44	8,77	media max
media	1,26	1,39	1,83	2,67	2,89	0,73	0,23	0,18	0,18	0,19	0,60	1,97	media
media min	0,84	1,20	1,20	1,36	1,08	0,54	0,18	0,18	0,18	0,18	0,45	0,45	media min
media (1)	7,44	8,20	10,84	15,79	17,12	4,31	1,37	1,07	1,07	1,12	3,55	11,63	media (1)
deflusso	19,92	20,55	29,04	40,92	45,86	11,18	3,68	2,85	2,76	3,01	9,20	31,16	deflusso
coef. defl	0,40	0,41	0,93	0,44	0,61	1,23	Inf.	0,25	0,06	0,04	0,10	0,23	coef. defl
afflusso	49,90	50,10	31,30	93,80	75,10	9,10	0,00	11,30	45,00	81,70	90,40	133,20	afflusso
2007	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2007
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,60	0,84	1,68	2,40	1,52	0,54	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1
2	0,60	0,84	1,52	2,20	1,36	0,48	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	2
3	0,60	0,84	1,52	2,59	1,20	0,48	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	3
4	0,60	0,72	1,52	14,09	1,20	0,72	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	4
5	0,60	0,72	1,20	7,66	1,36	0,60	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	5
6	0,60	0,72	1,20	5,26	1,36	0,54	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	6
7	0,60	1,08	1,20	4,20	1,68	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	7
8	0,60	1,08	1,14	3,90	1,52	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	8
9	0,60	1,20	1,14	3,00	1,36	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	9
10	0,60	2,40	1,08	2,40	1,20	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	10
11	0,60	1,68	1,08	2,00	1,08	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	11
12	0,60	1,36	0,90	1,84	1,08	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	12
13	0,60	1,84	0,96	1,84	0,96	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	13
14	0,60	2,40	0,96	1,68	0,96	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	14
15	0,60	1,36	0,84	1,52	0,84	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	15
16	0,60	1,84	0,84	1,68	0,84	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	16
17	0,60	1,52	0,84	1,52	0,84	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	17
18	0,60	2,40	0,84	1,36	0,84	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	18
19	0,60	2,40	0,72	1,36	0,84	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	19
20	0,60	1,84	1,36	1,20	0,78	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	20
21	0,60	1,68	2,00	1,20	0,72	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	21
22	0,60	1,84	2,00	2,60	0,66	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	22
23	0,66	1,68	1,84	2,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	23
24	1,20	1,36	1,60	1,84	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	24
25	1,68	2,00	1,68	1,52	0,57	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	25
26	1,60	1,84	2,10	1,36	0,54	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	26
27	1,52	1,68	2,00	1,36	0,54	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	27
28	1,36	1,68	1,84	1,20	0,57	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	28
29	0,84		3,87	1,08	0,60	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,20	29
30	0,84		3,00	1,20	0,60	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,20	30
31	0,84		2,40		0,57		0,00	0,00		0,00		1,20	31
media max	1,68	2,40	3,87	14,09	1,68	0,96	0,18	0,00	0,00	0,00	0,36	3,00	media max
media	0,77	1,53	1,51	2,66	0,95	0,47	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,91	media
media min	0,60	0,72	0,72	1,08	0,54	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	media min
media (1)	4,53	9,05	8,95	15,71	5,61	2,75	0,10	0,00	0,00	0,00	0,14	5,39	media (1)
deflusso	12,14	21,90	23,96	40,73	15,03	7,13	0,28	0,00	0,00	0,00	0,37	14,45	deflusso
coef. defl	0,39	0,26	0,46	0,51	0,39	0,32	2,77	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	coef. defl
afflusso	31,40	85,50	52,40	79,20	39,00	22,40	0,10	17,90	18,80	39,90	54,40	74,50	afflusso

3140 - Rio Buttule a Buttule

2008	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2008
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,20	0,96	0,54	1,36	0,60	0,96	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	1
2	1,20	0,96	0,48	1,36	0,60	1,31	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	4,88	2
3	1,20	0,96	0,48	1,20	0,60	2,46	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	3
4	1,68	0,60	0,48	1,20	0,60	1,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	4
5	2,20	0,60	0,48	1,20	0,60	1,20	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	5
6	1,20	0,60	1,20	1,20	0,60	1,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	6
7	1,08	0,60	1,44	1,08	0,60	1,68	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	7
8	1,02	0,60	1,52	0,96	0,60	1,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	8
9	0,96	0,60	1,60	0,96	0,60	1,08	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	9
10	0,96	0,60	2,00	0,96	0,60	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	10
11	0,96	0,60	6,21	0,96	0,60	0,96	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	11
12	0,96	0,60	2,80	1,36	0,60	0,96	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	8,92	12
13	2,00	0,60	2,10	1,14	0,60	1,08	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	13
14	1,52	0,60	1,84	0,96	0,60	0,96	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	14
15	2,00	0,60	1,52	0,96	0,60	0,96	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32	15
16	2,32	0,60	1,52	0,96	0,60	0,72	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8,80	16
17	3,60	0,60	1,20	0,90	0,60	0,72	0,17	0,00	0,00	0,00	0,30	3,90	17
18	2,50	0,60	1,20	0,84	0,60	0,66	0,12	0,00	0,00	0,00	0,30	3,30	18
19	2,00	0,60	1,14	0,84	0,60	0,60	0,09	0,00	0,00	0,00	0,30	3,00	19
20	1,68	0,60	1,08	0,84	0,84	0,57	0,07	0,00	0,00	0,00	0,36	2,40	20
21	1,36	0,60	0,84	0,84	0,84	0,54	0,07	0,00	0,00	0,00	0,36	2,00	21
22	1,20	0,60	1,08	0,96	0,96	0,54	0,04	0,00	0,00	0,00	0,36	1,68	22
23	1,08	0,60	1,68	0,96	0,96	0,54	0,03	0,00	0,00	0,00	0,39	1,52	23
24	1,02	0,60	2,80	0,96	0,96	0,48	0,02	0,00	0,00	0,00	0,39	1,52	24
25	0,96	0,60	3,00	1,08	0,66	0,48	0,01	0,00	0,00	0,00	0,42	1,36	25
26	0,96	0,57	2,60	1,02	0,60	0,48	0,01	0,00	0,00	0,00	0,54	1,36	26
27	0,96	0,57	2,40	0,96	0,60	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,36	27
28	0,96	0,57	2,20	0,60	0,60	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,36	28
29	0,96	0,54	1,92	0,60	0,60	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,96	29
30	0,96		1,84	0,60	1,68	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,96	30
31	0,96		1,36		1,08		0,00	0,00		0,00		0,96	31
media max	3,60	0,96	6,21	1,36	1,68	2,46	0,36	0,00	0,00	0,00	1,84	8,92	media max
media	1,41	0,63	1,70	0,99	0,70	0,87	0,18	0,00	0,00	0,00	0,27	3,04	media
media min	0,96	0,54	0,48	0,60	0,60	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	media min
media (1)	8,33	3,74	10,03	5,88	4,16	5,17	1,06	0,00	0,00	0,00	1,59	17,98	media (1)
deflusso	22,30	9,37	26,87	15,25	11,13	13,40	2,83	0,00	0,00	0,00	4,12	48,16	deflusso
coef. defl	0,41	0,47	0,35	0,29	0,13	0,22	1,29	0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	coef. defl
afflusso	54,10	19,90	75,80	52,90	85,20	62,20	2,20	1,60	26,10	73,30	130,60	133,00	afflusso

2010	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2010
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	>>	>>	1,08	0,60	0,45	0,45	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	1
2	>>	>>	1,08	0,60	0,48	0,42	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	2
3	>>	>>	1,08	0,60	0,54	0,39	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	3
4	>>	1,08	3,32	0,60	0,57	0,39	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	4
5	>>	1,08	6,02	0,57	0,72	0,36	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5
6	>>	1,08	2,80	0,54	0,72	0,36	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	6
7	>>	1,08	2,30	0,54	0,72	0,30	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	7
8	>>	0,42	1,84	0,54	0,72	0,30	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	8
9	>>	0,85	5,92	0,96	0,60	0,30	0,17	0,00	0,00	0,00	0,42	0,84	9
10	>>	1,20	3,30	0,84	0,54	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,54	0,72	10
11	>>	1,84	3,00	0,72	0,54	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,48	0,57	11
12	>>	1,44	2,80	0,60	0,60	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,42	0,48	12
13	>>	1,36	2,40	0,57	0,60	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,36	0,48	13
14	>>	1,36	2,20	0,57	0,57	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,30	0,84	14
15	>>	1,28	1,84	0,57	0,66	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,30	0,84	15
16	>>	1,36	1,68	0,57	1,20	0,42	0,14	0,00	0,00	0,00	0,75	0,72	16
17	>>	1,36	1,52	0,57	1,08	0,51	0,14	0,00	0,00	0,00	8,12	0,72	17
18	>>	1,52	1,52	0,54	1,08	0,36	0,12	0,00	0,00	0,00	2,60	0,60	18
19	>>	1,68	1,36	0,48	1,08	0,36	0,08	0,00	0,00	0,00	1,52	1,36	19
20	>>	1,68	1,36	0,48	2,00	0,30	0,08	0,00	0,00	0,00	1,20	0,51	20
21	>>	1,36	1,20	0,48	2,20	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	1,52	0,45	21
22	>>	0,84	0,96	0,48	1,08	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00	2,40	0,39	22
23	>>	0,66	0,96	2,62	0,96	0,27	0,04	0,00	0,00	0,00	2,00	0,45	23
24	>>	0,54	0,96	1,08	0,66	0,27	0,03	0,00	0,00	0,00	1,20	5,28	24
25	>>	0,54	0,96	1,08	0,66	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	2,50	25
26	>>	0,54	0,96	0,48	0,66	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,10	26
27	>>	0,42	0,96	0,48	0,60	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,60	27
28	>>	0,60	0,72	0,48	0,57	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	1,20	28
29	>>		0,60	0,48	0,54	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,08	29
30	>>		0,60	0,48	0,54	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	1,08	30
31	>>		0,60		0,45		0,00	0,00		0,00		1,08	31
media max	>>	>>	6,02	2,62	2,20	0,51	0,21	0,00	0,00	0,00	8,12	6,02	media max
media	>>	>>	1,87	0,67	0,79	0,31	0,11	0,00	0,00	0,00	1,18	1,60	media
media min	>>	>>	0,60	0,48	0,45	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	media min
media (1)	>>	>>	11,05	3,98	4,66	1,81	0,63	0,00	0,00	0,00	6,99	9,45	media (1)
deflusso	>>	>>	29,60	10,33	12,47	4,69	1,69	0,00	0,00	0,00	18,12	25,30	deflusso
coef. defl	>>	>>	0,56	0,15	0,14	0,13	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,26	coef. defl
afflusso	128,10	53,30	52,60	68,80	91,50	37,40	45,70	3,80	6,20	73,20	186,30	98,10	afflusso

3140 - Rio Buttule a Buttule

2011	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2011
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,60	1,30	7,26	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1
2	0,60	2,36	18,06	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2
3	0,60	1,30	7,88	0,12	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3
4	0,60	1,00	3,00	0,08	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4
5	0,60	0,86	1,40	0,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5
6	0,60	0,86	1,00	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	6
7	0,60	0,74	0,82	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	7
8	0,60	0,70	0,70	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	8
9	0,60	0,66	0,64	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9
10	0,50	0,64	0,58	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	10
11	0,62	0,62	0,54	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	11
12	0,54	0,58	0,50	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	12
13	0,54	0,58	1,72	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	13
14	0,54	0,54	0,86	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	14
15	0,50	0,52	0,70	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	15
16	0,50	0,62	0,66	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	16
17	0,50	0,82	1,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	17
18	0,50	0,90	0,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	18
19	0,50	0,88	0,78	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	19
20	0,50	0,90	1,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	20
21	0,70	0,70	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	21
22	0,70	1,40	0,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	22
23	0,66	1,00	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,24	23
24	0,62	0,86	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	24
25	0,62	0,86	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	25
26	0,66	0,86	0,21	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	26
27	2,04	0,86	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	27
28	3,00	0,99	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	28
29	2,04		0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	29
30	1,72		0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	30
31	1,40		0,18		0,00		0,00	0,00		0,00		0,18	31
media max	3,00	2,36	18,06	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,58	media max
media	0,82	0,89	1,71	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	media
media min	0,50	0,52	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	4,83	5,26	10,14	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,49	media (1)
deflusso	12,93	12,74	27,15	0,69	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,31	deflusso
coef. defl	0,23	0,25	0,34	0,02	0,02	0,00	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,02	coef. defl
afflusso	56,70	50,30	79,00	42,70	18,00	60,90	11,20	0,00	39,10	26,40	100,20	75,10	afflusso

2012	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2012
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,36	0,23	0,12	0,12	0,18	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,23	1
2	0,40	0,23	0,12	0,12	0,23	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	2
3	0,26	0,34	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	3
4	0,26	0,34	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	4
5	0,26	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	5
6	0,26	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	6
7	0,26	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	3,43	7
8	0,26	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,20	8
9	0,12	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,34	9
10	0,12	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,40	10
11	0,12	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,34	11
12	0,12	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,34	12
13	0,12	0,18	0,12	0,12	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,34	13
14	0,12	0,18	0,12	7,27	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,32	14
15	0,12	0,18	0,12	2,57	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,29	15
16	0,12	1,36	0,12	1,20	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,23	16
17	0,12	0,72	0,12	1,20	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,23	17
18	0,12	0,72	0,12	1,20	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,23	18
19	0,12	0,72	0,12	3,71	3,71	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,23	19
20	0,12	0,34	0,12	5,09	3,71	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,23	20
21	0,12	0,34	0,12	1,04	3,71	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,20	21
22	0,12	0,34	0,12	1,20	9,41	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	22
23	0,12	0,34	0,12	1,04	16,67	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	23
24	0,12	0,18	0,12	0,72	10,67	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	24
25	0,12	0,18	0,12	0,40	10,67	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	25
26	0,12	0,12	0,12	0,29	9,78	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,20	26
27	0,12	0,12	0,12	0,23	0,18	0,10	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,20	27
28	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,07	0,00	0,00	0,18	0,18	2,94	0,23	28
29	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,05	0,00	0,00	0,12	0,23	8,07	0,23	29
30	0,12		0,12	0,18	0,40	0,02	0,00	0,00	0,12	0,23	0,18	0,23	30
31	0,12		0,12		0,40		0,00	0,00		0,23		0,23	31
media max	1,36	1,36	0,12	7,27	16,67	0,29	0,00	0,00	0,18	0,23	8,07	3,43	media max
media	0,20	0,30	0,12	0,98	2,31	0,12	0,00	0,00	0,02	0,03	0,49	0,37	media
media min	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	media min
media (1)	1,16	1,80	0,71	5,77	13,68	0,70	0,00	0,00	0,12	0,20	2,91	2,20	media (1)
deflusso	3,11	4,51	1,90	14,96	36,63	1,83	0,00	0,00	0,30	0,54	7,55	5,89	deflusso
coef. defl	0,24	0,09	0,37	0,16	0,32	6,09	0,00	Inf.	0,01	0,00	0,07	0,17	coef. defl
afflusso	13,00	52,30	5,20	94,00	113,50	0,30	19,90	0,00	57,10	115,80	108,40	34,60	afflusso