

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3020 - Rio di Pula a Villa S.Pietro													
1973	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1973
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	15,90	3,79	0,82	5,49	0,66	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1
2	5,49	3,01	0,82	5,49	0,66	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2
3	3,27	2,53	0,82	4,77	0,66	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	3
4	2,75	7,28	0,74	3,79	0,58	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	4
5	0,29	9,56	0,74	3,01	0,58	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	5
6	36,40	6,71	0,74	2,75	0,50	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	6
7	49,00	4,77	0,74	2,53	0,50	0,17	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	7
8	51,00	3,79	0,66	2,09	0,50	0,17	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	8
9	17,40	3,01	0,66	2,09	0,50	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	9
10	8,52	2,53	0,66	2,09	0,50	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	10
11	5,49	2,09	0,66	1,87	0,50	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	11
12	3,79	1,87	0,58	1,65	0,44	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	12
13	2,75	1,65	0,58	1,50	0,44	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	13
14	2,31	1,65	0,66	1,35	0,44	0,21	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	14
15	2,09	1,50	0,66	1,35	0,38	0,21	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	15
16	3,98	2,09	0,66	1,20	0,38	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	16
17	3,79	2,09	0,66	1,20	0,38	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	17
18	3,01	2,09	0,66	1,05	0,38	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	18
19	2,75	1,87	0,66	1,05	0,38	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	19
20	2,53	1,65	0,66	1,05	0,33	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	20
21	2,53	1,50	0,66	0,90	0,33	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	21
22	3,78	1,35	0,58	0,90	0,33	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	22
23	19,20	1,20	42,00	0,90	0,33	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	23
24	10,80	1,05	43,40	0,82	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	24
25	7,14	1,05	17,80	0,82	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	25
26	4,77	1,05	10,50	0,82	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	26
27	3,79	1,05	16,00	0,74	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	27
28	7,77	0,90	12,20	0,66	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	28
29	8,30		11,70	0,66	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	29
30	5,49		9,04	0,66	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,06	30
31	4,41		7,14		0,21		0,00	0,00		0,00		0,06	31
media max	51,00	9,56	43,40	5,49	0,66	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,09	0,25	media max
media	9,69	2,67	5,96	1,84	0,41	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	media
media min	0,29	0,90	0,58	0,66	0,21	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	media min
media (1)	81,46	22,41	50,11	15,48	3,43	1,45	0,41	0,00	0,00	0,00	0,13	1,15	media (1)
deflusso	218,17	54,22	134,22	40,11	9,19	3,75	1,10	0,00	0,00	0,00	0,33	3,07	deflusso
coef. defl	0,77	0,72	0,80	1,21	Inf.	0,24	0,73	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	coef. defl
afflusso	282,30	75,20	168,00	33,20	0,00	15,60	1,50	3,50	29,00	70,40	23,00	41,90	afflusso
1974	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1974
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,06	0,08	0,42	83,10	1,80	0,29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,42	0,12	1
2	0,06	0,08	0,33	24,10	1,66	0,29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,42	0,12	2
3	0,06	0,08	0,29	9,20	1,66	0,29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,38	0,10	3
4	0,08	0,08	0,33	6,40	1,52	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00	0,33	0,10	4
5	0,08	0,13	0,47	4,90	1,38	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00	0,33	0,12	5
6	0,08	0,24	0,63	4,00	1,24	0,20	0,10	0,00	0,00	0,00	0,33	0,12	6
7	0,08	0,29	0,68	3,32	1,02	0,20	0,10	0,00	0,00	0,00	0,94	0,12	7
8	0,08	0,38	0,68	3,70	0,93	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,85	0,12	8
9	0,08	0,33	0,58	3,13	0,93	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,63	0,12	9
10	0,08	0,24	0,47	2,75	0,85	0,16	0,08	0,00	0,00	0,00	0,47	0,12	10
11	0,08	0,20	0,38	3,45	0,85	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,47	0,12	11
12	0,08	0,20	0,33	4,30	0,76	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,42	0,14	12
13	0,08	0,80	0,29	3,90	0,68	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,42	0,16	13
14	0,08	5,00	0,24	6,60	0,68	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,38	0,16	14
15	0,08	1,87	0,20	7,32	0,63	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,38	0,20	15
16	0,08	0,95	0,18	5,80	0,58	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,38	0,20	16
17	0,08	6,08	0,18	4,90	0,58	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,33	0,20	17
18	0,08	6,78	0,16	3,70	0,58	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,29	0,18	18
19	0,08	9,26	0,14	3,32	0,58	0,14	0,01	0,00	0,00	1,12	0,24	0,18	19
20	0,08	10,30	0,14	2,75	0,58	0,12	0,01	0,00	0,00	0,54	0,24	0,16	20
21	0,10	5,35	0,12	2,56	0,53	0,12	0,01	0,00	0,00	0,38	0,20	0,16	21
22	0,08	2,75	0,20	2,56	0,52	0,12	0,00	0,00	0,00	0,40	0,20	0,16	22
23	0,08	1,52	0,10	2,56	0,47	0,12	0,00	0,00	0,00	1,16	0,18	0,16	23
24	0,08	0,93	0,10	2,56	0,47	0,12	0,00	0,00	0,00	0,63	0,16	0,18	24
25	0,08	0,76	0,08	2,56	0,42	0,12	0,00	0,00	0,00	0,42	0,16	0,18	25
26	0,08	0,58	0,08	2,56	0,38	0,12	0,00	0,00	0,00	0,29	0,14	0,18	26
27	0,08	0,52	0,08	2,56	0,38	0,12	0,00	0,00	0,00	0,20	0,14	0,18	27
28	0,08	0,42	0,08	2,37	0,33	0,12	0,00	0,00	0,00	0,20	0,12	0,20	28
29	0,08		8,29	2,37	0,33	0,10	0,00	0,00	0,00	0,20	0,12	0,20	29
30	0,08		21,20	2,18	0,29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,20	0,12	0,20	30
31	0,08		56,30		0,29		0,00	0,00		0,24		0,20	31
media max	0,10	10,30	56,30	83,10	1,80	0,29	0,10	0,00	0,00	1,16	0,94	0,20	media max
media	0,08	2,01	3,02	7,18	0,77	0,16	0,04	0,00	0,00	0,19	0,34	0,16	media
media min	0,06	0,08	0,08	2,18	0,29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	media min
media (1)	0,66	16,87	25,41	60,36	6,48	1,37	0,36	0,00	0,00	1,62	2,85	1,32	media (1)
deflusso	1,77	40,80	68,07	156,45	17,35	3,55	0,96	0,00	0,00	4,34	7,40	3,53	deflusso
coef. defl	0,05	0,19	0,48	1,13	0,84	0,81	0,40	Inf.	0,00	0,03	0,15	0,14	coef. defl
afflusso	32,60	219,30	141,30	138,00	20,60	4,40	2,40	0,00	16,90	130,60	49,90	24,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3020 - Rio di Pula a Villa S.Pietro													
1975	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1975
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,27	0,20	0,43	0,75	0,20	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1
2	0,27	0,20	0,39	0,90	0,20	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	2
3	0,27	0,23	0,35	0,90	0,18	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	3
4	0,27	0,35	0,35	0,83	0,18	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	4
5	0,27	5,66	0,35	0,75	0,18	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	5
6	0,25	4,60	0,35	0,69	0,23	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	6
7	0,25	2,94	0,35	0,64	0,25	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	7
8	0,25	2,20	0,31	0,64	0,25	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	8
9	0,25	1,55	0,42	0,58	0,23	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	9
10	0,23	1,13	1,75	0,53	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	10
11	0,23	0,90	1,31	0,47	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	11
12	0,23	0,75	1,66	0,47	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	12
13	0,23	0,83	2,20	0,43	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	13
14	0,23	0,90	2,20	0,43	0,18	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	14
15	0,23	0,90	1,80	0,43	0,18	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	15
16	0,23	0,90	1,45	0,43	0,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	16
17	0,23	0,90	1,24	0,39	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	17
18	0,23	0,90	1,05	0,35	0,13	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	18
19	0,23	0,83	0,90	0,35	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	19
20	0,23	0,75	1,24	0,31	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	20
21	0,23	0,69	1,86	0,31	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	21
22	0,20	0,64	1,32	0,31	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	22
23	0,20	0,58	1,24	0,27	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	23
24	0,20	0,53	1,87	0,27	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	24
25	0,20	0,53	1,93	0,25	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	25
26	0,20	0,53	1,66	0,25	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	26
27	0,20	0,47	1,45	0,23	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	27
28	0,18	0,43	1,24	0,23	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	28
29	0,18		1,05	0,23	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,06	29
30	0,20		0,98	0,20	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,05	30
31	0,20		0,90		0,08		0,00	0,00		0,00		0,05	31
media max	0,27	5,66	2,20	0,90	0,25	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,31	media max
media	0,23	1,14	1,15	0,46	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	media
media min	0,18	0,20	0,31	0,20	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	media min
media (1)	1,92	9,61	9,65	3,87	1,30	0,38	0,03	0,00	0,00	0,00	0,18	0,83	media (1)
deflusso	5,13	23,25	25,85	10,03	3,47	0,97	0,08	0,00	0,00	0,00	0,47	2,22	deflusso
coef. defl	0,62	0,21	0,24	0,43	0,10	0,13	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	coef. defl
afflusso	8,30	111,80	109,30	23,60	35,90	7,70	0,00	57,00	5,30	72,10	130,20	45,50	afflusso
1977	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1977
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,28	1,26	0,69	0,28	0,44	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	0,23	1,26	0,69	0,28	0,44	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	0,23	1,26	0,69	0,28	0,44	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
4	0,19	1,26	0,61	0,28	0,36	0,44	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
5	0,19	1,15	0,61	0,28	0,36	0,44	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	5
6	0,20	1,15	0,61	0,28	0,36	0,36	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	6
7	48,40	1,15	0,61	0,28	0,28	0,36	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	7
8	26,80	1,15	0,53	0,28	0,28	0,36	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	8
9	11,70	1,15	0,53	0,28	0,28	0,36	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	9
10	5,74	1,15	0,44	0,28	0,28	0,36	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	10
11	3,82	1,03	0,44	0,28	0,23	0,36	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	11
12	4,71	1,03	0,44	0,28	0,23	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	12
13	7,90	1,03	0,36	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	13
14	6,41	1,03	0,36	0,23	0,23	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	14
15	6,72	1,03	0,36	0,23	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	15
16	5,34	1,03	0,36	0,23	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	16
17	4,58	1,03	0,36	0,19	0,23	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	17
18	3,44	1,03	0,36	0,19	5,12	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	18
19	2,54	1,03	0,36	0,19	1,83	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	19
20	2,40	1,03	0,36	1,14	1,03	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	20
21	2,11	1,03	0,36	1,83	0,80	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	21
22	1,83	0,92	0,36	1,15	0,61	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	22
23	1,83	0,92	0,36	0,80	0,61	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	23
24	1,83	0,92	0,36	0,80	0,61	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	24
25	1,83	0,80	0,36	0,69	0,61	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	25
26	1,69	0,80	0,36	0,69	0,53	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	26
27	1,69	0,80	0,28	0,61	0,53	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	27
28	1,54	0,69	0,28	0,61	0,44	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	28
29	1,40		0,28	0,61	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	29
30	1,40		0,28	0,53	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	30
31	1,26		0,28		0,44		0,00	0,00		0,00		0,09	31
media max	48,40	1,26	0,69	1,83	5,12	0,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	media max
media	5,17	1,04	0,43	0,48	0,62	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	media
media min	0,19	0,69	0,28	0,19	0,19	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	43,43	8,74	3,61	4,01	5,17	2,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	media (1)
deflusso	116,33	21,14	9,68	10,39	13,86	5,67	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	deflusso
coef. defl	0,71	0,71	0,62	0,19	0,22	0,13	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	coef. defl
afflusso	164,40	29,70	15,60	54,70	63,30	42,60	0,80	35,00	30,30	62,90	50,20	43,20	afflusso