

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	0,14	0,94	1,26	0,69	0,58	0,24	0,13	0,06	0,11	0,05	0,05	0,05	1
2	0,13	0,80	0,99	0,64	0,55	0,24	0,13	0,06	0,09	0,05	0,05	0,07	2
3	0,27	0,69	1,44	0,58	0,55	0,24	0,13	0,06	0,08	0,05	0,05	0,06	3
4	0,27	0,58	0,86	0,55	0,52	0,24	0,11	0,06	0,07	0,05	0,05	0,06	4
5	0,19	0,52	0,80	0,52	0,49	0,19	0,11	0,06	0,07	0,05	0,05	0,06	5
6	0,16	0,49	0,75	0,52	0,46	0,19	0,10	0,05	0,07	0,05	0,05	0,06	6
7	0,14	0,46	0,69	0,52	0,46	0,19	0,10	0,05	0,07	0,05	0,05	0,06	7
8	0,14	0,43	0,69	0,52	0,43	0,19	0,10	0,05	0,07	0,05	0,05	0,06	8
9	0,14	0,40	0,64	0,52	0,40	0,19	0,10	0,06	0,07	0,05	0,05	0,06	9
10	0,14	0,37	0,82	0,52	0,40	0,19	0,10	0,06	0,07	0,05	0,05	0,06	10
11	0,13	0,37	0,80	0,52	0,40	0,19	0,09	0,06	0,07	0,05	0,05	0,06	11
12	0,13	0,35	0,69	0,52	0,37	0,19	0,09	0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	12
13	0,13	0,35	0,69	0,52	0,37	0,17	0,09	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	13
14	0,13	1,34	1,37	0,52	0,37	0,17	0,09	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	14
15	0,13	0,78	1,59	0,52	0,35	0,16	0,09	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	15
16	0,38	1,90	1,39	0,52	0,35	0,16	0,09	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	16
17	0,29	1,46	1,52	0,52	0,35	0,16	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,06	17
18	0,87	0,86	1,26	0,49	0,35	0,16	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,06	18
19	0,47	0,80	1,26	0,49	0,32	0,16	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,06	19
20	0,35	0,69	1,12	0,49	0,32	0,16	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,06	20
21	0,34	0,58	0,86	0,46	0,32	0,16	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	21
22	5,24	0,58	0,80	0,46	0,29	0,19	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	22
23	2,66	0,55	0,80	1,07	0,29	0,19	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	23
24	0,86	0,62	0,75	0,90	0,29	0,19	0,07	0,07	0,10	0,05	0,05	0,06	24
25	0,64	2,84	0,69	0,75	0,27	0,16	0,07	0,07	0,09	0,05	0,05	0,07	25
26	0,52	4,15	0,80	0,69	0,27	0,16	0,07	0,07	0,10	0,05	0,05	0,06	26
27	0,49	2,77	1,00	0,69	0,27	0,14	0,06	0,07	0,09	0,05	0,05	0,06	27
28	1,08	1,97	0,80	0,64	0,27	0,14	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06	28
29	0,65		0,75	0,64	0,27	0,13	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06	29
30	0,58		0,69	0,64	0,27	0,13	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06	30
31	0,52		0,75		0,24		0,06	0,07		0,05		0,06	31
media max	5,24	4,15	1,59	1,07	0,58	0,24	0,13	0,09	0,11	0,05	0,05	0,07	media max
media	0,59	1,02	0,95	0,59	0,37	0,18	0,09	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	media
media min	0,13	0,35	0,64	0,46	0,24	0,13	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	media min
media (1)	10,94	18,94	17,51	10,88	6,83	3,31	1,61	1,27	1,36	0,93	0,93	1,09	media (1)
deflusso	29,30	45,82	46,91	28,21	18,30	8,59	4,30	3,41	3,54	2,48	2,40	2,91	deflusso
coef. defl	0,21	0,32	0,52	0,37	2,32	0,26	0,40	0,35	0,06	0,07	0,05	0,02	coef. defl
afflusso	137,70	142,30	89,70	75,90	7,90	33,20	10,80	9,70	57,00	36,90	47,40	116,70	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	0,07	0,09	0,50	0,65	2,45	0,34	0,31	0,24	0,22	0,03	0,34	0,08	1
2	0,07	0,09	0,50	0,57	1,59	0,34	0,31	0,24	0,22	0,03	0,24	0,08	2
3	0,07	0,09	0,46	0,53	1,28	0,34	0,31	0,24	0,22	0,03	0,24	0,08	3
4	0,07	0,21	0,50	0,62	1,10	0,34	0,28	0,24	0,20	0,05	0,24	0,08	4
5	0,07	0,38	0,53	0,60	1,10	0,34	0,28	0,22	0,20	0,05	0,28	0,25	5
6	0,07	1,54	0,68	0,65	0,97	0,37	0,28	0,22	0,20	0,05	0,28	0,05	6
7	0,07	0,70	0,60	0,65	0,84	0,37	0,26	0,22	0,20	0,05	0,44	0,05	7
8	0,07	0,32	0,70	0,65	0,84	0,37	0,26	0,22	0,20	0,05	0,31	0,05	8
9	0,07	0,24	0,60	0,57	0,84	0,37	0,26	0,22	0,20	0,05	0,28	0,05	9
10	0,10	0,20	0,60	0,53	0,74	0,37	0,26	0,22	0,20	0,05	0,24	0,05	10
11	0,10	0,18	0,57	1,94	0,65	0,37	0,26	0,22	0,18	0,05	0,21	0,05	11
12	0,09	0,32	0,57	4,59	0,60	0,34	0,26	0,22	0,18	0,10	0,17	0,08	12
13	0,08	1,04	0,53	2,48	0,57	0,34	0,28	0,22	0,18	0,14	0,17	0,30	13
14	0,08	1,08	0,53	1,90	0,57	0,34	0,28	0,22	0,17	0,10	0,17	0,31	14
15	0,08	0,56	0,50	1,64	0,53	0,34	0,28	0,22	0,17	0,08	0,17	0,24	15
16	0,08	0,52	0,57	1,41	0,50	0,31	0,28	0,22	0,17	0,08	0,14	0,21	16
17	0,11	5,04	0,50	3,00	0,50	0,31	0,28	0,22	0,17	0,08	0,14	0,17	17
18	0,08	8,16	0,46	1,89	0,50	0,31	0,26	0,22	0,14	0,08	0,14	0,17	18
19	0,08	5,70	0,46	1,49	0,50	0,31	0,26	0,22	0,14	0,05	0,14	0,14	19
20	0,08	2,25	0,46	1,10	0,46	0,28	0,26	0,22	0,10	0,05	0,14	0,14	20
21	0,08	1,33	0,43	1,04	0,46	0,28	0,26	0,22	0,08	0,17	0,14	0,10	21
22	0,08	1,04	0,43	0,97	0,43	0,28	0,26	0,22	0,08	0,14	0,14	0,10	22
23	0,08	0,84	0,40	0,84	0,43	0,28	0,26	0,22	0,05	0,14	0,14	0,10	23
24	0,08	0,74	0,40	0,84	0,40	0,31	0,26	0,22	0,05	0,10	0,14	0,08	24
25	0,08	0,70	0,40	0,74	0,40	0,31	0,26	0,22	0,05	0,10	0,10	0,08	25
26	0,08	0,60	0,40	0,70	0,37	0,31	0,26	0,22	0,03	0,08	0,10	0,08	26
27	0,14	0,57	0,40	0,74	0,37	0,31	0,24	0,22	0,03	0,08	0,10	0,05	27
28	0,12	0,50	0,37	4,44	0,37	0,31	0,24	0,22	0,03	0,08	0,10	0,05	28
29	0,10		0,53	3,66	0,37	0,31	0,24	0,20	0,03	0,08	0,08	0,05	29
30	0,12		0,62	3,22	0,37	0,31	0,24	0,20	0,03	0,10	0,08	0,05	30
31	0,10		0,53		0,34		0,24	0,22		0,23		0,05	31
media max	0,14	8,16	0,70	4,59	2,45	0,37	0,31	0,24	0,22	0,23	0,44	0,31	media max
media	0,09	1,25	0,51	1,49	0,69	0,33	0,27	0,22	0,14	0,08	0,19	0,11	media
media min	0,07	0,09	0,37	0,53	0,34	0,28	0,24	0,20	0,03	0,03	0,08	0,05	media min
media (1)	1,58	23,17	9,40	27,56	12,81	6,06	4,94	4,10	2,54	1,52	3,46	2,04	media (1)
deflusso	4,24	56,05	25,17	71,44	34,30	15,70	13,23	10,98	6,59	4,08	8,96	5,47	deflusso
coef. defl	0,05	0,25	0,34	0,32	1,38	3,02	1,67	7,32	0,16	0,03	0,11	0,10	coef. defl
afflusso	82,10	227,60	73,60	223,10	24,80	5,20	7,90	1,50	41,40	138,20	81,40	56,40	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	0,10	0,22	0,29	1,61	0,43	0,25	0,15	0,11	0,05	0,03	0,05	1,17	1
2	0,10	0,22	0,29	4,22	0,37	0,25	0,15	0,10	0,05	0,03	0,05	0,85	2
3	0,10	0,22	0,25	3,54	0,37	0,25	0,15	0,10	0,04	0,03	0,08	0,72	3
4	0,10	0,22	0,43	2,28	0,37	0,25	0,15	0,10	0,03	0,03	0,06	0,59	4
5	0,10	0,94	0,29	1,86	0,32	0,25	0,15	0,10	0,03	0,04	0,05	0,48	5
6	0,10	1,16	0,29	1,67	0,32	0,25	0,13	0,10	0,03	0,04	0,05	0,43	6
7	0,10	0,72	0,25	1,58	0,32	0,25	0,13	0,10	0,03	0,04	0,05	0,43	7
8	0,10	0,54	0,25	1,39	0,32	0,22	0,13	0,10	0,03	0,04	0,05	0,37	8
9	0,10	0,54	0,37	1,30	0,32	0,22	0,13	0,10	0,04	0,04	0,06	0,37	9
10	0,10	0,43	0,59	1,39	0,32	0,22	0,13	0,08	0,04	0,04	0,15	0,37	10
11	0,10	0,37	0,62	1,07	0,32	0,22	0,11	0,06	0,04	0,04	0,11	0,29	11
12	0,10	0,48	2,37	1,22	0,32	0,22	0,11	0,05	0,04	0,04	0,10	0,29	12
13	0,10	0,59	8,44	0,99	0,32	0,22	0,11	0,05	0,04	0,05	0,08	0,25	13
14	0,10	0,56	4,37	0,91	0,32	0,22	0,11	0,05	0,04	0,05	0,05	0,25	14
15	0,08	2,13	3,46	0,85	0,32	0,18	0,11	0,04	0,04	0,08	0,05	0,22	15
16	0,08	1,30	3,30	0,85	0,32	0,18	0,11	0,04	0,04	0,05	0,10	0,22	16
17	0,08	0,99	2,48	0,78	0,32	0,18	0,11	0,04	0,04	0,10	2,62	0,22	17
18	0,08	0,85	2,07	0,72	0,32	0,18	0,11	0,04	0,04	0,29	1,60	0,51	18
19	0,13	0,72	1,67	0,65	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,22	2,30	0,81	19
20	0,18	0,59	1,48	0,65	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,11	1,40	0,59	20
21	0,15	0,54	1,98	0,59	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,08	2,71	0,54	21
22	0,13	0,48	1,76	0,59	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,06	1,07	0,48	22
23	0,13	0,43	3,98	0,54	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,05	0,72	0,43	23
24	0,11	0,43	3,96	0,54	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,05	0,59	0,37	24
25	0,22	0,37	2,90	0,48	0,29	0,18	0,11	0,04	0,04	0,05	0,48	0,37	25
26	0,22	0,32	2,28	0,48	0,29	0,18	0,11	0,04	0,03	0,05	0,43	0,32	26
27	0,18	0,32	2,07	0,48	0,29	0,18	0,11	0,04	0,03	0,05	0,37	0,29	27
28	0,18	0,29	1,86	0,48	0,29	0,15	0,11	0,03	0,03	0,05	0,43	0,29	28
29	0,25		1,58	0,43	0,25	0,15	0,10	0,03	0,03	0,05	0,37	0,25	29
30	0,22		1,30	0,43	0,25	0,15	0,10	0,03	0,03	0,05	0,95	0,25	30
31	0,22		1,30		0,25		0,10	0,04		0,05		0,25	31
media max	0,25	2,13	8,44	4,22	0,43	0,25	0,15	0,11	0,05	0,29	2,71	1,17	media max
media	0,13	0,61	1,89	1,15	0,31	0,20	0,12	0,06	0,04	0,06	0,57	0,43	media
media min	0,08	0,22	0,25	0,43	0,25	0,15	0,10	0,03	0,03	0,03	0,05	0,22	media min
media (1)	2,41	11,22	34,96	21,34	5,78	3,75	2,20	1,11	0,69	1,18	10,60	7,93	media (1)
deflusso	6,46	27,15	93,65	55,31	15,47	9,73	5,89	2,96	1,79	3,17	27,49	21,23	deflusso
coef. defl	0,15	0,20	0,41	0,82	0,35	0,22	Inf.	0,16	0,04	0,02	0,15	0,29	coef. defl
afflusso	44,40	136,80	230,00	67,80	43,60	44,40	0,00	18,30	46,10	154,30	185,90	72,50	afflusso

1976	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1976
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,27	1,10	0,50	0,65	0,76	0,33	0,18	0,01	0,06	0,06	0,46	0,60	1
2	0,27	0,96	0,46	0,60	0,71	0,30	0,24	0,01	0,06	0,06	0,33	0,65	2
3	0,24	0,76	0,46	0,54	0,65	0,30	0,24	0,02	0,06	0,06	0,46	0,65	3
4	0,24	0,65	0,46	0,54	0,60	0,30	0,24	0,03	0,08	0,05	1,14	1,05	4
5	0,24	0,54	0,46	0,54	0,54	0,37	0,24	0,03	0,08	0,05	0,54	2,28	5
6	0,21	4,28	0,46	0,54	0,54	0,30	0,24	0,03	0,08	0,05	0,46	1,59	6
7	0,21	1,75	0,46	0,50	0,50	0,30	0,24	0,04	0,06	0,05	0,92	2,13	7
8	0,21	1,16	0,46	0,50	0,54	0,27	0,24	0,03	0,06	0,04	0,88	1,54	8
9	0,21	1,02	0,41	0,46	0,65	0,24	0,24	0,03	0,05	0,03	0,95	1,26	9
10	0,21	0,89	0,37	0,46	0,60	0,24	0,24	0,03	0,05	0,04	0,60	1,16	10
11	0,18	1,00	0,37	0,46	0,60	0,24	0,21	0,02	0,05	0,04	0,54	1,16	11
12	0,18	0,89	0,37	0,46	0,54	0,21	0,21	0,02	0,05	0,04	0,60	1,09	12
13	0,18	1,24	0,53	0,46	0,50	0,21	0,18	0,02	0,05	0,11	1,07	0,96	13
14	0,16	2,12	0,76	0,46	0,50	0,21	0,13	0,02	0,05	0,18	0,89	0,82	14
15	0,16	1,54	0,54	0,46	0,50	0,21	0,11	0,02	0,05	0,13	0,89	0,76	15
16	0,13	1,26	0,83	0,41	0,50	0,18	0,06	0,02	0,05	0,08	0,65	0,76	16
17	0,13	1,16	0,96	0,37	0,46	0,18	0,06	0,02	0,05	0,17	0,60	0,71	17
18	0,13	1,26	0,76	0,37	0,46	0,18	0,05	0,02	0,05	0,18	0,54	0,65	18
19	0,13	1,26	0,71	0,37	0,46	0,18	0,05	0,02	0,05	0,21	0,50	0,65	19
20	0,13	1,02	0,65	0,37	0,41	0,18	0,04	0,02	0,05	0,23	0,63	0,60	20
21	0,13	0,96	0,76	0,60	0,37	0,18	0,04	0,02	0,05	0,30	1,48	0,93	21
22	0,13	0,82	0,71	0,46	0,37	0,18	0,04	0,02	0,04	0,18	11,40	1,66	22
23	0,13	0,76	0,93	0,89	0,37	0,18	0,04	0,04	0,04	0,16	2,99	1,16	23
24	0,13	0,71	1,52	1,35	0,33	0,18	0,04	0,04	0,03	0,13	1,75	1,09	24
25	0,11	0,65	1,02	1,16	0,30	0,18	0,04	0,05	0,04	0,14	1,26	1,09	25
26	0,13	0,60	0,96	1,35	0,30	0,18	0,03	0,05	0,04	0,28	1,02	1,02	26
27	0,13	0,54	0,76	1,16	0,27	0,18	0,03	0,05	0,04	0,30	0,89	0,96	27
28	0,16	0,54	0,76	1,02	0,30	0,18	0,03	0,05	0,04	0,50	0,76	0,89	28
29	0,13	0,50	0,76	0,96	0,30	0,16	0,02	0,05	0,05	0,30	0,71	1,25	29
30	0,26		0,71	0,89	0,30	0,16	0,01	0,05	0,06	0,46	0,65	1,02	30
31	0,27		0,65		0,33		0,01	0,06		0,53		0,89	31
media max	0,27	4,28	1,52	1,35	0,76	0,37	0,24	0,06	0,08	0,53	11,40	2,28	media max
media	0,18	1,10	0,66	0,65	0,47	0,22	0,12	0,03	0,05	0,17	1,22	1,07	media
media min	0,11	0,50	0,37	0,37	0,27	0,16	0,01	0,01	0,03	0,03	0,33	0,60	media min
media (1)	3,30	20,40	12,26	11,95	8,70	4,13	2,25	0,56	0,97	3,07	22,57	19,73	media (1)
deflusso	8,85	51,10	32,83	30,98	23,30	10,70	6,03	1,50	2,51	8,22	58,50	52,85	deflusso
coef. defl	0,22	0,40	0,37	0,25	0,84	0,18	0,11	0,07	0,04	0,05	0,31	0,35	coef. defl
afflusso	40,00	127,10	89,40	124,50	27,70	61,00	56,90	20,90	56,10	177,00	186,60	149,40	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	0,86	2,14	0,79	0,44	0,28	0,28	0,13	0,10	0,06	0,07	0,08	2,38	1
2	0,94	1,87	0,72	0,44	0,28	0,48	0,13	0,10	0,06	0,07	0,08	1,16	2
3	0,86	1,74	0,72	0,39	0,28	0,39	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08	0,79	3
4	0,79	1,65	0,72	0,39	0,33	0,33	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08	0,64	4
5	0,72	1,48	0,64	0,39	0,28	0,33	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08	0,51	5
6	0,86	1,30	0,72	0,33	0,22	0,33	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08	1,52	6
7	1,55	1,23	0,64	0,33	0,22	0,28	0,07	0,08	0,06	0,27	0,08	1,01	7
8	1,15	1,15	0,64	0,33	0,22	0,28	0,07	0,08	0,06	0,72	0,09	1,39	8
9	1,30	1,15	0,57	0,33	0,22	0,22	0,06	0,08	0,06	0,81	0,09	4,86	9
10	1,15	1,08	0,57	0,41	0,22	0,22	0,08	0,08	0,06	0,75	0,09	2,64	10
11	1,15	1,08	0,57	0,72	0,22	0,22	0,08	0,08	0,06	0,33	0,09	1,65	11
12	3,11	1,01	0,57	0,57	0,22	0,22	0,08	0,08	0,06	0,19	0,09	1,30	12
13	2,50	1,01	0,72	0,57	0,22	0,21	0,08	0,08	0,06	0,16	0,09	1,15	13
14	5,58	1,08	0,57	0,64	0,22	0,21	0,08	0,06	0,06	0,16	0,12	1,01	14
15	5,78	1,31	0,51	0,64	0,28	0,21	0,08	0,06	0,06	0,13	0,12	0,86	15
16	4,48	2,13	0,44	0,57	0,22	0,21	0,08	0,06	0,06	0,13	0,17	0,72	16
17	2,72	1,74	0,44	0,57	0,22	0,19	0,08	0,06	0,06	0,13	0,16	0,72	17
18	2,41	1,56	0,44	0,57	0,22	0,19	0,08	0,06	0,06	0,12	0,16	0,72	18
19	1,87	1,48	0,44	0,57	0,22	0,16	0,08	0,06	0,06	0,10	0,16	0,64	19
20	1,74	1,30	0,49	0,51	0,22	0,16	0,08	0,06	0,10	0,10	0,16	0,57	20
21	1,65	1,30	0,51	0,51	0,19	0,16	0,08	0,07	0,08	0,09	0,30	0,57	21
22	1,74	1,23	0,44	0,51	0,19	0,16	0,08	0,07	0,08	0,09	0,45	0,57	22
23	1,65	1,15	0,39	0,51	0,19	0,16	0,08	0,07	0,08	0,09	0,28	0,51	23
24	1,65	1,08	0,39	0,39	0,19	0,16	0,09	0,08	0,09	0,09	0,22	0,44	24
25	1,48	1,01	0,39	0,39	0,22	0,16	0,09	0,08	0,08	0,09	0,19	0,44	25
26	1,39	0,94	0,39	0,39	0,28	0,13	0,09	0,08	0,08	0,09	0,22	0,44	26
27	1,30	0,86	0,33	0,39	0,28	0,13	0,09	0,08	0,08	0,08	0,22	0,44	27
28	1,30	0,86	0,33	0,39	0,28	0,13	0,09	0,06	0,08	0,08	0,22	0,44	28
29	2,18		0,86	0,39	0,28	0,13	0,09	0,06	0,08	0,08	0,22	0,57	29
30	1,74		0,44	0,39	0,28	0,13	0,09	0,06	0,07	0,08	0,22	0,51	30
31	1,65		0,51		0,28		0,09	0,06		0,08		0,44	31
media max	5,78	2,14	0,86	0,72	0,33	0,48	0,13	0,10	0,10	0,81	0,45	4,86	media max
media	1,91	1,32	0,55	0,47	0,24	0,22	0,08	0,07	0,07	0,18	0,16	1,02	media
media min	0,72	0,86	0,33	0,33	0,19	0,13	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,44	media min
media (1)	35,39	24,42	10,10	8,62	4,46	4,06	1,54	1,38	1,26	3,26	2,90	18,88	media (1)
deflusso	94,80	59,07	27,04	22,35	11,95	10,51	4,13	3,70	3,26	8,74	7,50	50,58	deflusso
coef. defl	0,61	0,86	0,55	0,37	0,35	0,16	0,17	0,07	0,09	0,07	0,07	0,47	coef. defl
afflusso	155,50	68,40	48,80	60,40	33,90	64,50	24,90	55,90	36,60	130,70	108,60	108,60	afflusso

1980	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1980
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,48	1,01	0,57	0,72	1,15	1,30	0,33	0,16	0,13	0,08	0,22	1,87	1
2	4,48	0,94	0,57	0,72	1,01	1,23	0,33	0,16	0,13	0,08	0,22	1,65	2
3	2,14	0,79	0,51	0,64	0,86	1,15	0,33	0,16	0,13	0,08	0,22	5,62	3
4	1,65	0,79	0,51	0,57	0,86	1,01	0,33	0,16	0,13	0,08	0,22	7,11	4
5	1,48	0,79	0,51	0,57	0,86	1,01	0,22	0,16	0,12	0,08	0,22	6,26	5
6	1,56	0,72	0,51	0,57	0,79	0,94	0,22	0,16	0,12	0,08	0,72	4,84	6
7	1,39	0,72	0,51	0,57	1,01	0,86	0,22	0,16	0,12	0,08	0,44	4,66	7
8	1,30	0,64	0,51	0,57	0,86	0,79	0,22	0,16	0,12	0,08	0,33	2,87	8
9	1,15	0,57	0,51	0,57	0,86	0,79	0,22	0,16	0,12	0,08	0,72	1,87	9
10	1,15	0,57	0,44	0,57	0,72	0,79	0,22	0,16	0,12	0,08	1,76	1,65	10
11	1,08	0,57	0,44	0,57	0,72	0,72	0,22	0,16	0,12	0,12	0,94	1,48	11
12	1,01	0,57	0,44	0,51	0,72	0,72	0,22	0,16	0,12	0,19	0,72	1,39	12
13	0,94	0,57	0,44	0,44	0,72	0,64	0,22	0,16	0,12	0,19	3,18	1,23	13
14	1,36	0,57	0,57	0,44	0,72	0,57	0,22	0,16	0,12	0,13	1,40	1,15	14
15	3,32	0,57	0,86	0,39	2,07	0,57	0,22	0,16	0,12	0,13	1,01	1,15	15
16	5,97	0,44	0,86	0,72	1,80	0,57	0,22	0,13	0,12	0,13	0,86	1,15	16
17	3,14	0,72	0,94	0,64	1,48	0,51	0,22	0,13	0,12	0,13	0,79	1,08	17
18	2,28	0,57	0,94	0,57	1,39	0,51	0,22	0,13	0,12	1,30	0,72	1,01	18
19	3,64	0,57	0,94	0,57	1,30	0,51	0,22	0,13	0,12	0,86	0,72	1,01	19
20	2,72	0,51	1,01	0,57	3,97	0,44	0,28	0,13	0,09	0,72	0,57	1,01	20
21	2,14	0,51	0,94	0,57	3,21	0,44	0,22	0,13	0,09	0,57	0,57	1,48	21
22	1,87	0,57	0,79	0,57	1,15	0,44	0,22	0,13	0,09	0,33	0,51	1,23	22
23	1,65	0,57	1,08	0,57	5,09	0,44	0,22	0,13	0,09	0,28	0,44	1,15	23
24	1,65	0,57	1,08	0,57	3,64	0,44	0,22	0,13	0,09	0,22	0,44	1,08	24
25	1,39	0,57	1,01	0,57	2,72	0,39	0,22	0,13	0,09	0,72	0,39	1,01	25
26	1,30	0,57	1,01	0,57	2,72	0,39	0,16	0,13	0,09	0,57	0,39	1,01	26
27	1,23	0,57	0,94	0,57	2,01	0,39	0,16	0,13	0,08	0,44	1,65	0,94	27
28	1,15	0,57	0,86	0,57	1,74	0,33	0,16	0,13	0,08	0,33	2,60	1,81	28
29	1,01	0,57	0,79	0,44	1,65	0,33	0,16	0,13	0,08	0,28	3,32	1,30	29
30	1,01		0,79	0,44	1,74	0,33	0,16	0,13	0,08	0,22	3,18	1,39	30
31	1,01		0,72		1,48		0,16	0,13		0,22		1,30	31
media max	5,97	1,01	1,08	0,72	5,09	1,30	0,33	0,16	0,13	1,30	3,32	7,11	media max
media	1,89	0,63	0,73	0,56	1,65	0,65	0,22	0,14	0,11	0,29	0,98	2,06	media
media min	0,94	0,44	0,44	0,39	0,72	0,33	0,16	0,13	0,08	0,08	0,22	0,94	media min
media (1)	35,04	11,67	13,50	10,45	30,48	12,07	4,16	2,68	2,02	5,30	18,19	38,09	media (1)
deflusso	93,84	29,23	36,16	27,09	81,63	31,28	11,14	7,17	5,23	14,21	47,15	102,02	deflusso
coef. defl	0,83	0,87	0,42	0,53	0,49	11,17	27,84	0,63	Inf.	0,08	0,30	0,95	coef. defl
afflusso	112,80	33,70	86,10	50,90	167,90	2,80	0,40	11,40	0,00	178,60	157,80	107,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos													
1983	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1983
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,53	0,49	1,15	3,18	0,49	0,14	0,10	0,08	0,10	0,14	0,11	0,12	1
2	0,53	0,45	1,41	2,41	0,49	0,14	0,09	0,08	0,10	0,11	0,09	0,11	2
3	0,53	0,49	1,52	2,30	0,49	0,14	0,16	0,08	0,11	0,11	0,09	0,11	3
4	0,53	0,49	1,41	2,30	0,45	0,14	0,15	0,08	0,11	0,10	0,09	0,11	4
5	0,53	0,49	1,30	2,72	0,45	0,14	0,16	0,08	0,10	0,09	0,09	0,11	5
6	0,53	0,49	1,30	1,74	0,45	0,14	0,15	0,08	0,09	0,08	0,09	0,11	6
7	0,49	0,57	1,30	1,63	0,41	0,12	0,15	0,08	0,09	0,09	0,09	0,11	7
8	0,49	0,57	1,30	1,52	0,41	0,12	0,16	0,06	0,08	0,08	0,20	0,11	8
9	0,49	0,57	1,23	1,15	0,41	0,11	0,15	0,08	0,08	0,08	0,14	0,11	9
10	0,49	0,57	1,23	1,08	0,41	0,14	0,16	0,08	0,06	0,08	0,11	0,11	10
11	0,49	0,57	1,15	1,01	0,41	0,11	0,15	0,08	0,09	0,06	0,11	0,15	11
12	0,53	1,30	1,01	0,93	0,41	0,10	0,14	0,08	0,09	0,09	0,11	0,14	12
13	0,53	1,41	1,01	0,86	0,41	0,10	0,14	0,08	0,08	0,08	0,10	0,14	13
14	0,53	1,41	0,93	0,79	0,41	0,10	0,12	0,11	0,08	0,09	0,10	0,14	14
15	0,57	3,33	0,93	0,72	0,20	0,10	0,11	0,10	0,08	0,08	0,10	0,14	15
16	0,57	3,18	0,93	0,72	0,20	0,10	0,11	0,10	0,06	0,08	0,10	0,14	16
17	0,57	3,18	1,08	0,72	0,20	0,10	0,12	0,10	0,06	0,06	0,11	0,15	17
18	0,57	2,87	1,01	0,72	0,20	0,10	0,11	0,09	0,06	0,08	0,16	0,15	18
19	0,57	2,19	0,64	0,64	0,16	0,12	0,11	0,09	0,06	0,08	0,14	0,57	19
20	0,57	2,19	0,64	0,64	0,16	0,12	0,10	0,09	0,06	0,06	0,14	0,64	20
21	0,53	2,30	0,64	0,57	0,24	0,12	0,11	0,09	0,09	0,06	0,27	0,60	21
22	0,53	1,86	0,64	0,53	0,24	0,11	0,10	0,08	0,08	0,06	0,55	2,21	22
23	0,49	1,86	0,64	0,53	0,24	0,11	0,09	0,08	0,08	0,06	0,20	0,72	23
24	0,49	1,63	0,64	0,49	0,24	0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,15	0,57	24
25	0,49	1,52	2,30	0,49	0,20	0,11	0,08	0,12	0,06	0,06	0,15	0,57	25
26	0,49	1,52	3,38	0,49	0,20	0,10	0,08	0,14	0,06	0,05	0,14	0,49	26
27	0,49	1,15	2,41	0,49	0,20	0,10	0,08	0,14	0,05	0,05	0,14	0,41	27
28	0,49	1,15	2,37	0,45	0,15	0,14	0,08	0,12	0,05	0,05	0,12	0,37	28
29	0,49		8,82	0,45	0,15	0,10	0,08	0,12	0,05	0,06	0,14	0,32	29
30	0,49		5,19	0,45	0,15	0,10	0,06	0,12	0,05	0,06	0,12	0,32	30
31	0,49		3,80		0,15		0,08	0,11		0,08		0,32	31
media max	0,57	3,33	8,82	3,18	0,49	0,14	0,16	0,14	0,11	0,14	0,55	2,21	media max
media	0,52	1,42	1,72	1,09	0,30	0,12	0,11	0,09	0,08	0,08	0,14	0,33	media
media min	0,49	0,45	0,64	0,45	0,15	0,10	0,06	0,06	0,05	0,05	0,09	0,11	media min
media (1)	9,60	26,32	31,87	20,19	5,58	2,15	2,12	1,69	1,41	1,41	2,61	6,20	media (1)
deflusso	25,71	63,67	85,35	52,33	14,94	5,57	5,67	4,54	3,65	3,79	6,77	16,60	deflusso
coef. defl	2,01	0,49	0,69	3,29	3,74	0,33	1,21	0,10	0,09	0,07	0,05	0,19	coef. defl
afflusso	12,80	129,70	123,10	15,90	4,00	16,70	4,70	47,70	41,60	51,00	131,90	86,70	afflusso
1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,22	0,93	1,15	0,60	0,27	0,82	0,23	0,15	0,09	0,13	0,15	0,54	1
2	0,22	0,71	1,15	0,71	0,27	0,60	0,23	0,15	0,09	0,13	0,15	0,60	2
3	0,20	0,71	1,37	0,60	0,24	0,54	0,23	0,15	0,09	0,13	0,15	0,93	3
4	0,24	0,60	0,93	0,60	0,26	0,48	0,23	0,15	0,09	0,13	0,15	0,93	4
5	0,22	0,60	0,71	0,54	3,26	0,71	0,23	0,15	0,09	0,13	0,13	0,93	5
6	0,22	0,54	0,71	0,93	1,37	0,54	0,23	0,13	0,09	0,13	0,13	0,82	6
7	0,22	0,48	0,60	0,71	0,93	0,48	0,20	0,13	0,09	0,16	0,13	0,71	7
8	0,23	0,42	0,54	0,71	0,82	0,42	0,19	0,16	0,09	0,16	0,13	0,82	8
9	0,23	0,42	0,48	0,71	0,93	0,30	0,19	0,16	0,09	0,15	0,13	0,82	9
10	0,23	0,36	2,32	0,60	0,82	0,30	0,19	0,17	0,09	0,15	0,13	0,71	10
11	0,23	0,30	1,59	0,60	0,71	0,27	0,19	0,15	0,09	0,15	0,13	0,71	11
12	0,23	0,30	1,26	0,60	0,60	0,27	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,71	12
13	0,26	0,29	1,04	0,54	0,54	0,27	0,17	0,15	0,09	0,23	0,16	0,54	13
14	0,93	0,29	1,04	0,30	0,54	0,24	0,17	0,15	0,09	0,22	0,15	0,54	14
15	0,36	0,29	1,04	0,30	1,59	0,24	0,17	0,15	0,13	0,22	0,17	0,48	15
16	0,29	0,29	1,04	0,29	1,37	0,27	0,17	0,15	0,13	0,19	0,17	0,42	16
17	0,27	0,27	1,37	0,82	0,71	0,27	0,17	0,15	0,13	0,17	4,00	0,36	17
18	0,27	0,27	1,59	1,15	0,60	0,26	0,19	0,16	0,16	0,16	3,91	0,36	18
19	0,27	0,26	1,26	0,93	1,15	0,27	0,19	0,13	0,13	0,16	2,72	0,36	19
20	1,15	0,30	1,15	0,71	0,93	0,27	0,19	0,13	0,13	0,16	5,45	0,36	20
21	0,42	0,27	1,26	0,71	2,88	0,27	0,17	0,13	0,13	0,16	2,32	0,30	21
22	1,70	0,36	1,15	0,54	2,07	0,27	0,16	0,13	0,13	0,16	2,32	0,30	22
23	1,26	0,71	0,93	0,54	1,82	0,27	0,16	0,13	0,13	0,16	1,59	0,30	23
24	1,37	2,88	0,93	0,42	1,48	0,27	0,16	0,13	0,13	0,16	1,15	0,30	24
25	0,71	2,88	0,82	0,42	2,07	0,27	0,16	0,13	0,13	0,16	0,93	0,30	25
26	0,60	2,74	0,71	0,36	1,59	0,26	0,16	0,10	0,13	0,16	0,82	0,54	26
27	0,54	1,82	0,54	0,30	1,15	0,26	0,16	0,10	0,13	0,16	0,82	0,54	27
28	0,42	2,20	0,54	0,30	0,93	0,24	0,16	0,09	0,13	0,16	0,71	0,71	28
29	0,42	2,20	1,95	0,29	1,04	0,24	0,16	0,09	0,13	0,16	0,71	0,71	29
30	0,36		0,71	0,27	0,71	0,24	0,16	0,09	0,13	0,16	0,71	0,71	30
31	0,30		0,71		0,71		0,16	0,09		0,15		0,71	31
media max	1,70	2,88	2,32	1,15	3,26	0,82	0,23	0,17	0,16	0,23	5,45	0,93	media max
media	0,47	0,85	1,05	0,57	1,11	0,35	0,18	0,13	0,11	0,16	1,02	0,58	media
media min	0,20	0,26	0,48	0,27	0,24	0,24	0,16	0,09	0,09	0,13	0,13	0,30	media min
media (1)	8,71	15,76	19,47	10,55	20,53	6,45	3,42	2,49	2,10	2,96	18,81	10,79	media (1)
deflusso	23,32	39,48	52,14	27,35	54,99	16,72	9,17	6,68	5,44	7,94	48,76	28,91	deflusso
coef. defl	0,30	0,34	0,50	0,48	0,32	0,40	Inf.	0,27	0,06	0,09	0,27	0,50	coef. defl
afflusso	77,40	116,80	103,80	56,60	174,00	42,20	0,00	25,20	97,90	87,10	182,50	57,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos													
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	0,38	1,50	0,64	1,15	0,26	0,26	0,20	0,19	0,16	0,11	0,02	0,23	1
2	0,38	0,98	0,64	1,07	0,24	0,24	0,22	0,19	0,16	0,09	0,19	0,23	2
3	0,38	0,98	1,07	1,07	0,26	0,24	0,19	0,19	0,16	0,06	0,19	0,22	3
4	0,30	0,89	0,89	1,07	0,27	0,24	0,22	0,19	0,16	0,06	0,19	0,22	4
5	0,64	0,81	0,81	0,89	0,27	0,23	0,19	0,19	0,16	0,06	0,19	0,22	5
6	0,64	0,73	3,61	0,64	0,27	0,23	0,19	0,19	0,16	0,06	0,19	0,22	6
7	0,64	0,73	4,69	0,56	0,38	0,23	0,19	0,19	0,16	0,06	0,22	0,22	7
8	0,64	0,73	3,44	0,56	0,38	0,24	0,19	0,19	0,16	0,06	0,22	0,22	8
9	0,64	0,64	2,60	0,47	0,81	0,23	0,17	0,19	0,16	0,06	0,23	0,22	9
10	0,64	0,73	2,46	0,47	0,47	0,22	0,17	0,19	0,15	0,06	0,23	0,20	10
11	0,64	0,94	2,32	0,38	0,64	0,22	0,17	0,19	0,15	0,06	0,23	0,20	11
12	0,64	1,15	2,09	0,38	0,64	0,22	0,17	0,19	0,14	0,06	0,24	0,20	12
13	0,93	1,38	1,85	0,47	0,56	0,22	0,19	0,19	0,14	0,06	0,24	0,20	13
14	1,62	1,62	1,74	0,47	0,73	0,22	0,19	0,17	0,14	0,05	0,24	0,19	14
15	1,27	1,50	1,50	0,38	0,64	0,22	0,19	0,16	0,14	0,04	0,24	0,17	15
16	1,15	1,38	1,50	0,30	0,64	0,22	0,19	0,16	0,14	0,04	0,81	0,17	16
17	1,07	1,07	2,32	0,30	0,56	0,22	0,17	0,16	0,14	0,03	1,27	0,17	17
18	2,02	1,07	2,32	0,30	0,30	0,22	0,17	0,16	0,14	0,02	1,74	0,17	18
19	3,44	0,98	2,09	0,29	0,30	0,20	0,17	0,16	0,14	0,02	0,89	0,16	19
20	3,44	0,98	3,16	0,27	0,29	0,22	0,17	0,16	0,14	0,02	0,47	0,16	20
21	2,60	0,98	5,69	0,26	0,29	0,22	0,17	0,16	0,14	0,02	0,47	0,19	21
22	2,09	0,98	3,72	0,26	0,29	0,22	0,17	0,16	0,14	0,02	0,47	0,19	22
23	1,85	0,89	3,72	0,24	0,27	0,22	0,17	0,16	0,14	0,02	0,47	0,19	23
24	1,50	0,89	2,60	0,24	0,27	0,20	0,17	0,16	0,14	0,02	0,17	0,19	24
25	1,38	0,81	2,32	0,24	0,29	0,22	0,17	0,16	0,14	0,02	0,27	0,19	25
26	1,62	0,73	1,97	0,24	0,29	0,20	0,16	0,16	0,14	0,02	0,24	0,19	26
27	1,85	0,73	1,74	0,30	0,27	0,20	0,19	0,16	0,14	0,02	0,23	0,19	27
28	2,09	0,64	1,74	0,27	0,27	0,20	0,19	0,16	0,14	0,02	0,22	0,19	28
29	1,85		1,38	0,26	0,27	0,20	0,19	0,16	0,14	0,02	0,19	0,19	29
30	1,74		1,38	0,24	0,26	0,20	0,19	0,16	0,11	0,02	0,23	0,19	30
31	1,62		1,27		0,26		0,19	0,16		0,02		0,19	31
media max	3,44	1,62	5,69	1,15	0,81	0,26	0,22	0,19	0,16	0,11	1,74	0,23	media max
media	1,34	0,98	2,23	0,47	0,38	0,22	0,18	0,17	0,14	0,04	0,37	0,20	media
media min	0,30	0,64	0,64	0,24	0,24	0,20	0,16	0,16	0,11	0,02	0,02	0,16	media min
media (1)	24,90	18,14	41,37	8,67	7,12	4,07	3,40	3,19	2,65	0,80	6,91	3,62	media (1)
deflusso	66,70	43,88	110,80	22,48	19,08	10,55	9,10	8,54	6,87	2,15	17,92	9,68	deflusso
coef. defl	0,54	1,06	0,61	3,94	0,19	1,85	Inf.	Inf.	0,27	0,04	0,10	0,36	coef. defl
afflusso	124,50	41,40	181,20	5,70	100,70	5,70	0,00	0,00	25,50	54,70	170,80	27,20	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	0,35	4,81	0,97	0,28	1,10	0,21	0,10	0,10	0,07	0,02	0,02	0,04	1
2	0,31	4,96	0,84	0,28	1,10	0,21	0,07	0,10	0,05	0,02	0,02	0,04	2
3	0,26	2,68	0,84	0,28	1,10	0,21	0,06	0,10	0,04	0,02	0,07	0,04	3
4	0,45	1,90	0,71	0,28	0,97	0,21	0,06	0,10	0,02	0,02	0,04	0,04	4
5	0,40	2,15	0,58	0,28	0,97	0,18	0,06	0,10	0,02	0,02	0,02	0,04	5
6	2,13	2,42	0,58	0,21	0,77	0,18	0,06	0,10	0,02	0,02	0,02	0,04	6
7	1,10	7,02	1,10	0,21	0,71	0,18	0,06	0,10	0,02	0,02	0,02	0,04	7
8	1,10	4,13	0,84	0,20	0,58	0,18	0,05	0,08	0,02	0,02	0,02	0,04	8
9	1,03	2,10	0,84	0,63	0,45	0,18	0,05	0,08	0,02	0,02	0,02	0,04	9
10	0,97	21,43	0,77	0,58	0,45	0,18	0,05	0,08	0,02	0,02	0,02	0,04	10
11	0,97	19,37	0,71	0,45	0,43	0,18	0,05	0,08	0,02	0,02	0,02	0,04	11
12	0,84	17,30	0,71	0,58	0,40	0,18	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,04	12
13	0,71	19,37	0,58	2,10	0,38	0,18	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,04	13
14	0,71	22,26	0,45	1,10	0,35	0,18	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,11	14
15	0,58	20,40	0,45	0,97	0,35	0,18	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	1,11	15
16	0,77	5,73	0,43	0,77	0,35	0,18	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,20	16
17	0,58	3,39	0,43	0,71	0,35	0,18	0,13	0,07	0,02	0,02	0,02	0,15	17
18	0,58	2,68	0,40	0,58	0,35	0,18	0,13	0,07	0,02	0,02	0,02	0,11	18
19	0,51	3,68	0,40	0,58	0,35	0,15	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	0,11	19
20	0,45	3,27	0,40	0,58	0,35	0,15	0,14	0,07	0,02	0,02	0,02	0,07	20
21	0,45	3,86	0,40	0,51	0,33	0,15	0,13	0,07	0,02	0,02	0,02	0,15	21
22	0,45	4,44	0,35	0,45	0,33	0,15	0,13	0,07	0,02	0,02	0,07	0,18	22
23	0,45	2,57	0,35	0,40	0,33	0,15	0,11	0,07	0,02	0,02	0,14	0,13	23
24	0,45	2,00	0,35	0,40	0,33	0,14	0,11	0,07	0,02	0,02	0,18	0,21	24
25	0,45	1,70	0,35	0,38	0,26	0,14	0,11	0,07	0,02	0,02	0,07	0,14	25
26	0,45	1,40	0,33	0,35	0,26	0,14	0,11	0,07	0,02	0,02	0,05	0,18	26
27	0,53	1,10	0,33	0,87	0,26	0,13	0,11	0,07	0,02	0,02	0,04	0,26	27
28	0,45	0,84	0,33	0,51	0,26	0,13	0,10	0,07	0,02	0,02	0,04	0,26	28
29	1,86		0,31	3,94	0,21	0,11	0,10	0,07	0,02	0,02	0,04	0,26	29
30	5,73		0,31	2,10	0,21	0,10	0,10	0,07	0,02	0,02	0,04	0,26	30
31	7,60		0,28		0,21		0,10	0,07		0,02		0,26	31
media max	7,60	22,26	1,10	3,94	1,10	0,21	0,39	0,10	0,07	0,02	0,18	1,11	media max
media	1,09	6,75	0,54	0,72	0,48	0,17	0,10	0,08	0,03	0,02	0,04	0,15	media
media min	0,26	0,84	0,28	0,20	0,21	0,10	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,04	media min
media (1)	20,12	124,98	10,00	13,32	8,88	3,11	1,84	1,45	0,50	0,44	0,75	2,77	media (1)
deflusso	53,88	302,34	26,78	34,53	23,79	8,06	4,92	3,88	1,30	1,19	1,94	7,42	deflusso
coef. defl	0,28	1,32	0,54	0,22	2,56	0,63	0,05	Inf.	0,04	0,02	0,02	0,09	coef. defl
afflusso	193,00	229,10	49,20	153,50	9,30	12,80	93,70	0,00	36,40	51,80	94,20	79,40	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	0,13	0,38	0,44	0,14	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	1
2	0,13	0,35	0,38	0,14	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,44	2
3	0,11	0,32	0,38	0,16	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	3
4	0,13	0,29	0,32	0,16	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	4
5	0,11	0,26	0,26	0,14	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,08	5
6	0,10	0,26	0,26	0,14	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,72	6
7	0,08	0,26	0,26	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,59	7
8	0,08	0,26	0,26	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,72	8
9	0,08	0,26	0,20	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,78	9
10	0,08	0,20	0,20	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,68	10
11	0,33	0,20	0,17	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	11
12	0,50	0,20	0,16	0,10	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	12
13	0,41	0,17	0,13	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,92	13
14	0,41	0,17	0,13	0,13	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,43	14
15	0,63	0,17	0,13	0,13	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,74	15
16	0,63	0,29	0,13	0,08	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,26	16
17	0,79	0,38	0,13	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,85	17
18	0,68	0,38	0,13	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,68	18
19	0,59	2,27	0,13	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,72	19
20	0,59	1,47	0,13	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,63	20
21	0,50	1,47	0,16	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,54	21
22	0,50	1,26	0,16	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	22
23	0,50	1,05	0,14	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	23
24	0,50	0,92	0,14	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,41	24
25	0,50	0,79	0,13	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,41	25
26	0,50	0,79	0,13	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,35	26
27	0,50	0,68	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,32	27
28	0,44	0,50	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,29	28
29	0,44		0,13	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,26	29
30	0,44		0,14	0,05	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,26	30
31	0,38		0,14		0,03		0,00	0,00		0,00		0,20	31
media max	0,79	2,27	0,44	0,16	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,92	3,43	media max
media	0,38	0,57	0,19	0,09	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,82	media
media min	0,08	0,17	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	media min
media (1)	7,03	10,57	3,45	1,69	0,65	0,31	0,00	0,00	0,00	0,06	3,04	15,27	media (1)
deflusso	18,82	25,58	9,25	4,39	1,75	0,81	0,00	0,00	0,00	0,16	7,87	40,91	deflusso
coef. defl	0,24	0,42	0,19	0,28	0,10	0,04	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,03	0,40	coef. defl
afflusso	78,30	60,30	47,60	15,70	17,60	19,50	0,10	0,00	8,60	120,70	251,00	103,00	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	0,20	0,92	0,88	0,32	0,47	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	1
2	0,20	0,79	0,79	0,32	0,44	0,20	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	2
3	0,33	0,68	0,68	0,35	0,41	0,20	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,05	3
4	0,90	0,79	0,72	0,38	0,38	0,17	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	4
5	0,47	0,68	1,24	0,38	0,35	0,17	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	5
6	0,41	0,63	3,38	0,38	0,35	0,17	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	6
7	0,35	0,63	1,90	0,44	0,26	0,17	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	7
8	0,44	0,59	1,57	0,44	0,26	0,17	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	8
9	0,35	0,59	1,26	0,38	0,26	0,17	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	9
10	0,26	0,68	0,92	0,32	0,26	0,16	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	10
11	0,26	0,54	0,85	0,32	0,26	0,13	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	11
12	0,23	0,54	0,72	0,32	0,26	0,13	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	12
13	0,23	0,50	0,72	0,32	0,26	0,13	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	13
14	0,23	0,47	0,72	0,35	0,53	0,10	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	14
15	0,23	0,44	0,68	0,32	0,54	0,10	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	15
16	0,26	0,44	0,59	0,26	0,54	0,06	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	16
17	0,26	0,44	0,59	0,26	0,47	0,05	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	17
18	0,55	0,44	0,59	0,26	0,44	0,04	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	18
19	2,29	0,41	0,50	0,26	0,38	0,04	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	19
20	1,05	0,38	0,44	0,26	0,32	0,04	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	20
21	1,77	0,32	0,44	0,26	0,29	0,04	0,04	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	21
22	3,78	0,32	0,44	0,23	0,26	0,04	0,04	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	22
23	3,19	0,29	0,41	0,20	0,26	0,04	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	23
24	1,89	0,32	0,38	0,23	0,23	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	24
25	1,80	0,32	0,35	0,23	0,23	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	25
26	1,68	0,32	0,32	0,23	0,23	0,04	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	26
27	1,37	0,38	0,26	0,23	0,23	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	27
28	1,26	0,38	0,35	0,29	0,23	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	28
29	1,05	1,31	0,29	0,59	0,20	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	29
30	1,89		0,29	0,59	0,20	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	30
31	1,15		0,32		0,23		0,01	0,01		0,01		0,02	31
media max	3,78	1,31	3,38	0,59	0,54	0,20	0,05	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	media max
media	0,98	0,54	0,76	0,32	0,32	0,10	0,03	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	media
media min	0,20	0,29	0,26	0,20	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	media min
media (1)	18,12	9,92	14,08	6,00	5,99	1,82	0,62	0,05	0,10	0,15	0,16	0,70	media (1)
deflusso	48,53	24,85	37,72	15,55	16,06	4,72	1,66	0,14	0,25	0,39	0,42	1,86	deflusso
coef. defl	0,26	0,38	0,69	0,13	0,21	0,26	2,37	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	coef. defl
afflusso	187,60	64,70	55,00	118,90	75,00	18,30	0,70	11,90	19,70	106,00	17,00	97,30	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	0,12	0,16	0,33	0,18	0,37	0,16	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	1
2	0,12	0,16	0,33	0,18	0,37	0,16	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	2
3	0,12	0,16	0,33	0,18	0,37	0,16	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,16	3
4	0,12	0,14	0,40	0,18	0,37	0,16	0,09	0,05	0,05	0,05	0,09	0,14	4
5	0,14	0,14	0,40	0,47	0,37	0,16	0,09	0,05	0,05	0,05	0,09	0,14	5
6	0,14	0,14	0,33	0,70	0,37	0,16	0,09	0,05	0,05	0,05	0,10	0,14	6
7	0,12	0,14	0,30	0,54	0,37	0,16	0,09	0,05	0,07	0,05	0,12	0,14	7
8	0,12	0,14	0,26	0,47	0,33	0,14	0,09	0,05	0,07	0,05	0,14	0,14	8
9	0,12	0,14	0,23	0,43	0,30	0,14	0,07	0,05	0,07	0,05	0,14	0,14	9
10	0,12	0,14	0,23	0,37	0,26	0,12	0,07	0,05	0,07	0,05	0,14	0,21	10
11	0,12	0,14	0,23	0,37	0,23	0,12	0,07	0,05	0,07	0,05	0,14	0,18	11
12	0,14	0,14	0,23	0,40	0,23	0,12	0,07	0,05	0,07	0,05	0,14	0,18	12
13	0,14	0,14	0,23	0,89	0,23	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,12	0,18	13
14	0,12	0,16	0,23	1,99	0,21	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,10	0,18	14
15	0,12	0,16	0,23	1,18	0,19	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,09	0,18	15
16	0,12	0,16	0,21	1,00	0,19	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,09	0,18	16
17	0,12	0,18	0,21	0,84	0,18	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,09	0,18	17
18	0,12	0,16	0,19	0,76	0,18	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,09	0,18	18
19	0,14	0,14	0,19	0,68	0,16	0,12	0,05	0,05	0,07	0,05	0,09	0,18	19
20	0,14	0,14	0,19	0,61	0,16	0,12	0,05	0,05	0,09	0,05	0,09	0,16	20
21	0,16	0,14	0,19	0,54	0,14	0,12	0,05	0,05	0,09	0,05	0,09	0,16	21
22	0,16	0,14	0,19	0,50	0,14	0,12	0,05	0,05	0,15	0,05	0,12	0,16	22
23	0,16	0,14	0,21	0,50	0,14	0,12	0,05	0,05	0,12	0,05	0,12	0,14	23
24	0,16	0,14	0,21	0,47	0,14	0,12	0,05	0,05	0,12	0,05	0,12	0,14	24
25	0,18	0,23	0,19	0,43	0,14	0,12	0,05	0,05	0,09	0,05	0,43	0,14	25
26	0,18	0,66	0,19	0,43	0,14	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,43	0,14	26
27	0,19	0,61	0,19	0,43	0,14	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,37	0,14	27
28	0,16	0,43	0,19	0,40	0,14	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,14	28
29	0,16		0,19	0,43	0,14	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,19	0,14	29
30	0,16		0,19	0,37	0,14	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,19	0,14	30
31	0,16		0,18		0,16		0,05	0,05		0,05		0,14	31
media max	0,19	0,66	0,40	1,99	0,37	0,16	0,09	0,05	0,15	0,05	0,43	0,21	media max
media	0,14	0,19	0,24	0,56	0,22	0,13	0,06	0,05	0,07	0,05	0,14	0,16	media
media min	0,12	0,14	0,18	0,18	0,14	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,14	media min
media (1)	2,60	3,61	4,46	10,43	4,16	2,38	1,14	0,93	1,29	0,93	2,65	2,89	media (1)
deflusso	6,97	8,73	11,93	27,04	11,16	6,17	3,06	2,48	3,34	2,48	6,87	7,75	deflusso
coef. defl	0,21	0,12	0,33	0,18	0,76	0,16	0,65	Inf.	0,03	0,16	0,06	0,25	coef. defl
afflusso	32,80	73,80	35,90	152,00	14,70	38,40	4,70	0,00	110,70	15,90	112,90	30,80	afflusso

1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,14	0,16	0,14	0,19	0,50	0,30	0,12	0,05	0,05	0,05	0,50	2,29	1
2	0,14	0,16	0,14	0,19	0,50	0,23	0,12	0,05	0,05	0,05	0,47	1,33	2
3	0,12	0,23	0,12	0,76	0,50	0,23	0,12	0,05	0,05	0,05	0,95	1,23	3
4	0,12	0,19	0,12	0,80	0,50	0,23	0,12	0,05	0,05	0,05	0,95	1,14	4
5	0,12	0,19	0,12	0,57	0,50	0,23	0,10	0,05	0,05	0,05	0,72	1,04	5
6	0,12	0,19	0,12	0,50	0,57	0,23	0,10	0,05	0,05	0,05	0,57	0,95	6
7	0,16	0,19	0,12	0,50	0,50	0,23	0,10	0,05	0,05	0,05	0,43	0,87	7
8	0,12	0,19	0,12	0,43	0,50	0,23	0,09	0,05	0,05	0,05	0,43	0,87	8
9	0,12	0,19	0,10	2,03	0,50	0,23	0,09	0,05	0,05	0,05	0,37	4,99	9
10	0,12	0,19	0,10	2,41	0,50	0,23	0,07	0,05	0,05	0,05	0,37	6,70	10
11	0,12	0,19	0,10	1,18	0,50	0,23	0,07	0,05	0,05	0,05	0,43	5,69	11
12	0,12	0,23	0,10	1,00	0,37	0,21	0,07	0,05	0,05	0,05	1,03	4,04	12
13	0,12	0,19	0,10	0,80	0,37	0,21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,76	3,72	13
14	0,12	0,19	0,10	0,95	0,37	0,21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,65	3,16	14
15	0,12	0,19	0,10	1,98	0,37	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,76	2,88	15
16	0,12	0,19	0,10	1,37	0,37	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,65	2,60	16
17	0,12	0,23	0,10	1,14	0,37	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,65	2,14	17
18	0,12	0,19	0,10	1,04	0,37	0,18	0,05	0,05	0,05	0,09	0,65	1,87	18
19	0,12	0,19	0,10	1,04	0,33	0,18	0,05	0,05	0,05	0,09	0,57	2,60	19
20	0,12	0,19	0,10	1,90	0,30	0,16	0,05	0,05	0,05	0,09	0,54	1,42	20
21	0,12	0,18	0,10	1,37	0,30	0,16	0,05	0,05	0,05	0,09	0,50	1,33	21
22	0,12	0,18	0,10	1,23	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09	0,50	1,23	22
23	0,12	0,18	0,10	1,14	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09	0,50	1,18	23
24	0,12	0,18	0,10	1,00	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	0,14	0,50	1,18	24
25	0,12	0,18	0,10	0,91	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	0,28	2,94	1,14	25
26	0,12	0,18	0,10	0,84	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	0,70	3,36	1,09	26
27	0,12	0,18	0,10	0,72	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	1,99	3,19	1,04	27
28	0,12	0,16	0,15	0,72	0,30	0,14	0,05	0,05	0,05	0,86	2,73	1,04	28
29	0,12		0,40	0,72	0,30	0,12	0,05	0,05	0,05	2,42	1,78	1,04	29
30	0,12		0,19	0,65	0,30	0,12	0,05	0,05	0,05	0,84	2,23	1,04	30
31	0,16		0,19		0,30		0,05	0,05		0,61		0,95	31
media max	0,16	0,23	0,40	2,41	0,57	0,30	0,12	0,05	0,05	2,42	3,36	6,70	media max
media	0,13	0,19	0,13	1,00	0,39	0,19	0,07	0,05	0,05	0,30	1,02	2,06	media
media min	0,12	0,16	0,10	0,19	0,30	0,12	0,05	0,05	0,05	0,05	0,37	0,87	media min
media (1)	2,33	3,51	2,35	18,57	7,20	3,52	1,27	0,93	0,93	5,49	18,93	38,12	media (1)
deflusso	6,23	8,49	6,28	48,14	19,30	9,13	3,40	2,48	2,40	14,70	49,07	102,10	deflusso
coef. defl	0,09	0,22	0,08	0,31	0,94	0,57	Inf.	0,30	1,60	0,07	0,30	0,72	coef. defl
afflusso	67,70	38,20	77,30	156,70	20,50	15,90	0,00	8,30	1,50	217,80	162,70	141,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos													
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	0,87	0,57	1,01	0,57	1,14	0,65	0,47	0,30	0,18	0,09	0,40	0,80	1
2	0,87	0,54	0,91	0,57	1,09	0,61	0,47	0,30	0,18	0,09	0,26	0,80	2
3	0,80	0,54	0,87	0,54	1,53	0,61	0,43	0,30	0,18	0,09	0,26	0,80	3
4	0,80	0,54	0,84	0,54	1,33	0,61	0,43	0,30	0,18	0,09	0,26	0,76	4
5	0,72	0,54	0,80	0,65	1,44	0,57	0,43	0,30	0,18	0,09	0,40	0,76	5
6	0,72	0,50	0,80	8,99	2,00	0,57	0,43	0,26	0,18	0,09	0,40	0,76	6
7	0,72	0,50	0,76	3,30	2,68	0,57	0,43	0,26	0,18	0,09	0,54	0,72	7
8	0,68	0,50	0,72	2,32	1,78	0,57	0,43	0,26	0,16	0,09	0,40	0,65	8
9	0,65	0,50	0,72	1,87	1,73	0,57	0,43	0,26	0,16	0,09	0,07	0,57	9
10	0,65	0,50	0,72	1,51	1,60	0,57	0,40	0,23	0,16	0,09	0,07	0,50	10
11	0,61	0,50	0,68	1,37	1,60	0,57	0,40	0,21	0,16	0,09	0,07	0,50	11
12	0,57	0,50	0,65	1,23	1,42	0,57	0,40	0,21	0,16	0,25	0,23	0,50	12
13	0,57	0,50	0,57	1,14	1,33	0,54	0,40	0,19	0,16	0,23	0,23	0,50	13
14	0,57	0,50	0,57	1,09	1,28	0,54	0,37	0,19	0,14	0,46	0,46	0,50	14
15	0,57	0,50	0,54	1,04	1,23	0,54	0,33	0,19	0,14	0,49	0,50	0,47	15
16	0,57	0,50	0,54	0,95	1,18	0,54	0,33	0,19	0,12	0,22	5,11	0,47	16
17	0,57	0,50	0,54	0,91	1,14	0,54	0,33	0,19	0,12	0,14	2,01	0,43	17
18	0,57	0,50	0,52	1,21	1,09	0,54	0,33	0,19	0,12	0,14	1,37	0,40	18
19	0,57	0,50	0,57	0,95	1,04	0,54	0,30	0,19	0,12	0,14	1,33	0,40	19
20	0,57	0,65	0,50	1,04	0,95	0,50	0,30	0,19	0,12	0,30	8,22	0,40	20
21	0,57	0,92	0,50	0,95	0,91	0,50	0,30	0,19	0,12	0,30	2,88	0,40	21
22	0,57	0,80	0,50	0,91	0,84	0,50	0,30	0,19	0,10	0,19	1,42	0,40	22
23	0,57	0,72	0,50	0,87	0,80	0,50	0,30	0,19	0,10	0,19	1,42	0,37	23
24	0,57	0,72	0,50	0,84	0,80	0,50	0,30	0,19	0,09	0,19	1,33	0,37	24
25	0,57	0,72	0,73	1,40	0,76	0,50	0,30	0,19	0,09	0,19	1,18	0,37	25
26	0,57	0,72	0,65	1,23	0,76	0,50	0,30	0,18	0,09	0,19	1,04	0,37	26
27	0,57	0,65	0,61	1,14	0,72	0,50	0,30	0,18	0,09	0,19	0,95	0,37	27
28	0,57	0,83	0,72	1,09	0,68	0,50	0,30	0,18	0,09	0,19	0,87	0,37	28
29	0,57		0,72	1,55	0,65	0,47	0,30	0,18	0,09	0,19	0,84	0,37	29
30	0,57		0,65	1,23	0,65	0,47	0,30	0,18	0,09	0,19	0,80	0,37	30
31	0,57		0,57		0,65		0,30	0,18		0,48		0,37	31
media max	0,87	0,92	1,01	8,99	2,68	0,65	0,47	0,30	0,18	0,49	8,22	0,80	media max
media	0,63	0,59	0,66	1,43	1,19	0,54	0,36	0,22	0,13	0,19	1,18	0,51	media
media min	0,57	0,50	0,50	0,54	0,65	0,47	0,30	0,18	0,09	0,09	0,07	0,37	media min
media (1)	11,65	10,89	12,23	26,55	21,98	10,02	6,66	4,05	2,47	3,48	21,81	9,43	media (1)
deflusso	31,19	26,35	32,76	68,82	58,86	25,98	17,83	10,84	6,40	9,33	56,53	25,26	deflusso
coef. defl	2,84	0,28	0,45	0,55	1,01	5,20	3,57	2,36	0,10	0,04	0,32	2,69	coef. defl
afflusso	11,00	93,60	73,00	124,70	58,40	5,00	5,00	4,60	65,40	210,80	176,60	9,40	afflusso
1992	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1992
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,26	0,72	0,40	0,37	0,43	0,21	0,18	0,05	0,05	0,05	0,18	0,09	1
2	0,26	0,72	0,40	0,37	0,43	0,21	0,18	0,05	0,05	0,05	0,37	0,09	2
3	0,26	0,72	0,37	0,37	0,43	0,19	0,18	0,05	0,05	0,05	0,18	0,09	3
4	0,26	0,68	0,37	0,57	0,43	0,19	0,18	0,05	0,05	0,05	0,16	0,09	4
5	0,26	0,68	0,37	0,57	0,43	0,19	0,16	0,05	0,05	0,05	0,16	1,58	5
6	0,23	0,61	0,37	0,57	0,43	0,19	0,16	0,05	0,05	0,05	0,16	0,93	6
7	0,23	0,61	0,37	0,57	0,43	0,19	0,16	0,05	0,05	0,05	0,16	1,83	7
8	0,21	0,50	0,37	0,54	0,43	0,19	0,16	0,05	0,05	0,05	0,16	5,71	8
9	0,21	0,50	0,37	0,54	0,43	0,19	0,16	0,05	0,05	0,05	0,14	3,23	9
10	0,21	0,50	0,37	0,54	0,40	0,19	0,16	0,05	0,05	0,09	0,12	1,46	10
11	0,21	0,50	0,37	0,54	0,40	0,19	0,16	0,05	0,05	0,09	0,12	1,14	11
12	0,23	0,47	0,37	0,54	0,37	0,19	0,16	0,05	0,05	0,09	0,12	1,00	12
13	0,23	0,47	0,33	0,54	0,37	0,19	0,14	0,05	0,05	0,09	0,12	0,95	13
14	0,23	0,47	0,33	0,50	0,37	0,23	0,14	0,05	0,05	0,09	0,10	0,87	14
15	0,23	0,47	0,33	0,47	0,37	0,21	0,14	0,05	0,05	0,09	0,10	0,76	15
16	0,23	0,47	0,33	0,43	0,37	0,21	0,14	0,05	0,05	0,09	0,09	0,72	16
17	0,23	0,47	0,33	0,43	0,37	0,19	0,12	0,05	0,05	0,14	0,09	0,68	17
18	0,23	0,47	0,33	0,57	0,33	0,19	0,12	0,05	0,05	0,14	0,14	0,65	18
19	0,23	0,47	0,33	0,54	0,33	0,19	0,10	0,05	0,05	0,14	0,09	0,61	19
20	0,23	0,47	0,33	0,54	0,30	0,19	0,09	0,05	0,05	0,14	0,09	0,57	20
21	0,23	0,47	0,33	0,54	0,30	0,21	0,09	0,05	0,05	0,14	0,09	0,54	21
22	0,23	0,43	0,37	0,47	0,30	0,21	0,09	0,05	0,05	0,12	0,09	0,54	22
23	0,23	0,43	0,37	0,47	0,30	0,19	0,07	0,05	0,05	0,12	0,09	0,54	23
24	0,23	0,43	0,33	0,43	0,30	0,19	0,07	0,05	0,05	0,57	0,09	0,54	24
25	1,10	0,40	0,33	0,43	0,30	0,19	0,07	0,05	0,05	0,16	0,09	0,54	25
26	1,14	0,40	0,30	0,43	0,26	0,19	0,05	0,05	0,05	0,16	0,09	0,54	26
27	1,14	0,40	0,30	0,43	0,26	0,21	0,05	0,05	0,05	0,14	0,09	0,43	27
28	1,14	0,40	0,30	0,43	0,26	0,19	0,05	0,05	0,05	0,14	0,09	0,43	28
29	1,00	0,40	0,37	0,43	0,23	0,18	0,05	0,05	0,05	0,14	0,09	0,40	29
30	0,84		0,37	0,43	0,23	0,18	0,05	0,05	0,05	0,14	0,09	0,40	30
31	0,80		0,37		0,23		0,05	0,05		0,14		0,40	31
media max	1,14	0,72	0,40	0,57	0,43	0,23	0,18	0,05	0,05	0,57	0,37	5,71	media max
media	0,41	0,51	0,35	0,49	0,35	0,20	0,12	0,05	0,05	0,12	0,12	0,91	media
media min	0,21	0,40	0,30	0,37	0,23	0,18	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	media min
media (1)	7,63	9,41	6,47	9,00	6,47	3,67	2,17	0,93	0,93	2,14	2,28	16,92	media (1)
deflusso	20,43	23,58	17,34	23,33	17,34	9,51	5,82	2,48	2,40	5,73	5,90	45,33	deflusso
coef. defl	0,21	1,25	0,34	0,38	0,51	0,10	0,44	0,23	0,26	0,03	0,09	0,45	coef. defl
afflusso	99,60	18,90	50,80	61,60	33,70	93,90	13,20	10,70	9,20	181,60	66,10	101,60	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

1993	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1993
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,40	0,14	0,23	0,43	0,40	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09	0,50	0,68	1
2	0,40	0,14	1,67	1,04	0,40	0,14	0,05	0,05	0,05	0,23	0,50	1,53	2
3	0,40	0,12	1,69	1,04	0,40	0,14	0,05	0,05	0,05	0,97	0,47	1,04	3
4	0,23	0,12	1,96	0,91	0,43	0,14	0,05	0,05	0,05	0,65	0,47	0,87	4
5	0,23	0,12	1,60	0,80	0,43	0,14	0,05	0,05	0,05	0,43	0,54	0,80	5
6	0,19	0,12	1,33	0,80	0,47	0,14	0,05	0,05	0,05	0,30	1,76	0,72	6
7	0,19	0,12	1,23	0,76	0,50	0,14	0,05	0,05	0,05	0,26	3,66	0,68	7
8	0,19	0,19	1,09	0,72	0,50	0,14	0,05	0,05	0,05	0,23	2,32	0,65	8
9	0,19	0,23	1,00	0,72	0,50	0,14	0,05	0,05	0,05	0,23	1,37	0,61	9
10	0,19	0,26	0,91	0,72	0,50	0,14	0,05	0,05	0,05	0,23	1,14	0,57	10
11	0,19	0,30	0,76	0,65	0,50	0,12	0,05	0,05	0,05	0,23	1,04	0,65	11
12	0,19	0,30	0,80	0,61	0,47	0,12	0,05	0,05	0,05	0,23	0,95	0,65	12
13	0,19	0,30	0,80	0,57	0,47	0,12	0,05	0,05	0,05	0,23	1,04	0,61	13
14	0,19	0,30	0,80	0,50	0,43	0,12	0,05	0,05	0,05	0,23	0,91	1,27	14
15	0,18	0,26	0,76	0,50	0,43	0,10	0,05	0,05	0,05	0,23	0,87	2,02	15
16	0,18	0,23	0,72	0,50	0,43	0,10	0,05	0,05	0,05	0,30	0,80	1,51	16
17	0,18	0,23	0,57	0,50	0,40	0,09	0,05	0,05	0,05	0,30	0,76	1,14	17
18	0,18	0,23	0,50	0,50	0,40	0,07	0,05	0,05	0,05	0,26	0,68	0,95	18
19	0,16	0,23	0,50	0,50	0,37	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,61	0,87	19
20	0,16	0,23	0,50	0,50	0,37	0,05	0,05	0,05	0,43	0,23	0,54	0,84	20
21	0,14	0,23	0,50	0,50	0,37	0,05	0,05	0,05	0,47	0,23	0,76	0,80	21
22	0,14	0,23	0,50	0,50	0,37	0,05	0,05	0,05	0,47	0,37	0,50	0,76	22
23	0,14	0,23	0,47	0,43	0,30	0,05	0,05	0,05	0,47	0,66	0,50	0,72	23
24	0,14	0,23	0,47	0,40	0,23	0,05	0,05	0,05	0,50	2,04	0,47	0,87	24
25	0,14	0,23	0,47	0,40	0,16	0,05	0,05	0,05	0,50	1,14	0,47	0,98	25
26	0,14	0,23	0,47	0,40	0,16	0,05	0,05	0,05	0,37	0,76	0,47	6,20	26
27	0,14	0,23	0,47	0,40	0,16	0,05	0,05	0,05	0,30	0,65	0,50	2,88	27
28	0,14	0,23	0,47	0,47	0,16	0,05	0,05	0,05	0,16	0,54	0,50	1,96	28
29	0,14		0,47	0,43	0,16	0,05	0,05	0,05	0,09	0,80	0,50	1,69	29
30	0,14		0,47	0,43	0,16	0,05	0,05	0,05	0,09	0,57	0,47	1,33	30
31	0,14		0,43		0,16		0,05	0,05		0,57		1,23	31
media max	0,40	0,30	1,96	1,04	0,50	0,14	0,05	0,05	0,50	2,04	3,66	6,20	media max
media	0,19	0,22	0,79	0,59	0,36	0,09	0,05	0,05	0,16	0,46	0,87	1,23	media
media min	0,14	0,12	0,23	0,40	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,47	0,57	media min
media (1)	3,56	3,98	14,70	10,91	6,68	1,76	0,93	0,93	2,95	8,60	16,10	22,76	media (1)
deflusso	9,55	9,64	39,37	28,27	17,89	4,56	2,48	2,48	7,66	23,04	41,72	60,95	deflusso
coef. defl	4,34	0,23	0,45	0,30	0,49	0,50	3,54	Inf.	0,08	0,16	0,35	0,42	coef. defl
afflusso	2,20	42,10	88,10	93,60	36,80	9,20	0,70	0,00	100,70	142,60	120,10	145,50	afflusso

1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,21	0,84	1,04	0,43	0,57	0,23	0,05	0,05	0,05	0,09	0,10	0,19	1
2	1,09	0,76	0,95	0,43	0,57	0,21	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	0,19	2
3	1,00	0,76	0,95	0,43	0,54	0,19	0,05	0,05	0,05	0,07	0,09	0,19	3
4	0,95	0,76	0,91	0,43	0,54	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,18	4
5	0,84	1,00	0,87	0,40	0,50	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,77	0,16	5
6	0,95	0,87	0,84	0,40	0,50	0,18	0,05	0,05	0,05	0,05	0,92	0,16	6
7	0,91	0,87	0,80	0,40	0,50	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,47	0,16	7
8	1,14	0,84	0,80	0,40	0,50	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,14	8
9	1,33	0,87	0,76	0,40	0,47	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,47	0,14	9
10	1,16	1,21	0,72	0,37	0,47	0,12	0,05	0,05	0,05	0,05	0,87	0,14	10
11	2,03	1,37	0,72	0,50	0,47	0,12	0,05	0,05	0,05	0,05	0,54	0,14	11
12	3,89	1,28	0,72	0,57	0,47	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,43	0,14	12
13	2,32	1,28	0,68	0,72	0,47	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,43	0,10	13
14	1,96	1,23	0,68	0,61	0,43	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,43	0,09	14
15	1,60	1,33	0,65	0,54	0,43	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,40	0,09	15
16	2,32	1,23	0,65	0,65	0,43	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,40	0,09	16
17	1,78	1,18	0,65	0,76	0,43	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,37	0,09	17
18	1,51	1,14	0,65	1,07	0,50	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,37	0,09	18
19	1,33	1,14	0,57	0,91	0,50	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,33	0,09	19
20	1,33	1,71	0,54	0,84	0,47	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,30	0,09	20
21	1,28	2,45	0,50	0,84	0,47	0,07	0,05	0,05	0,05	0,09	0,30	0,09	21
22	1,18	1,96	0,50	0,76	0,47	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,26	0,64	22
23	1,09	1,69	0,50	0,72	0,47	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,23	1,42	23
24	1,04	1,60	0,50	0,68	0,43	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,23	0,87	24
25	1,00	1,42	0,50	0,72	0,43	0,05	0,05	0,05	0,09	0,10	0,23	0,65	25
26	0,95	1,14	0,50	0,65	0,43	0,05	0,05	0,05	0,09	0,12	0,23	0,57	26
27	0,91	1,14	0,50	0,61	0,40	0,05	0,05	0,05	0,09	0,12	0,21	0,54	27
28	0,87	1,09	0,50	0,57	0,40	0,05	0,05	0,05	0,09	0,12	0,21	0,50	28
29	0,84		0,47	0,57	0,40	0,05	0,05	0,05	0,09	0,12	0,19	0,50	29
30	0,84		0,43	0,57	0,33	0,05	0,05	0,05	0,09	0,12	0,19	0,50	30
31	0,84		0,43		0,30		0,05	0,05		0,12		0,50	31
media max	3,89	2,45	1,04	1,07	0,57	0,23	0,05	0,05	0,09	0,12	0,92	1,42	media max
media	1,34	1,22	0,66	0,60	0,46	0,11	0,05	0,05	0,06	0,07	0,36	0,30	media
media min	0,84	0,76	0,43	0,37	0,30	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	media min
media (1)	24,77	22,60	12,24	11,08	8,54	1,95	0,93	0,93	1,06	1,37	6,71	5,63	media (1)
deflusso	66,36	54,67	32,80	28,72	22,89	5,05	2,48	2,48	2,75	3,66	17,39	15,07	deflusso
coef. defl	0,68	0,61	9,11	0,25	0,74	0,15	8,27	0,77	0,08	0,05	0,20	0,16	coef. defl
afflusso	97,50	90,20	3,60	113,20	30,90	32,80	0,30	3,20	33,50	67,60	88,00	93,60	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	1,19	0,27	0,96	1,15	1,10	1,00	0,04	0,14	0,00	0,02	0,05	1,82	1
2	1,01	2,59	0,96	1,45	1,10	0,91	0,02	0,14	0,00	0,02	0,00	1,50	2
3	1,10	2,09	0,91	1,20	1,10	1,25	0,01	0,14	0,00	0,02	0,00	1,30	3
4	0,91	2,28	0,87	1,35	1,10	1,41	0,00	0,14	0,00	0,02	0,00	1,15	4
5	0,74	1,98	0,83	1,25	1,15	1,10	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	1,00	5
6	1,52	1,82	0,74	1,15	1,10	0,91	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	0,91	6
7	1,75	1,66	0,78	1,15	1,10	0,91	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	0,70	7
8	2,16	3,64	1,20	1,15	1,10	0,91	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	5,08	8
9	1,15	2,58	1,20	1,15	1,10	0,83	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	4,93	9
10	1,20	2,14	1,10	1,10	1,10	0,74	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	3,16	10
11	1,00	1,40	1,05	1,10	1,10	0,57	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	8,10	11
12	0,91	1,30	1,00	1,10	1,49	0,57	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	3,14	12
13	0,96	1,20	0,91	1,10	8,17	0,57	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	2,58	13
14	0,91	1,15	1,42	1,25	4,98	0,50	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	2,48	14
15	0,83	1,10	6,16	1,25	3,28	0,50	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00	8,74	15
16	0,74	1,00	5,53	1,25	2,44	0,50	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00	3,42	16
17	0,70	0,83	21,96	1,20	1,98	0,42	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	2,58	17
18	0,66	0,83	16,88	1,20	1,74	0,42	0,00	0,04	0,00	0,08	0,09	2,06	18
19	0,61	0,78	5,67	1,20	1,50	0,42	0,00	0,04	0,00	0,08	0,69	1,98	19
20	0,50	0,78	3,70	1,20	1,45	0,35	0,00	0,04	0,00	0,08	1,21	2,30	20
21	0,50	0,83	2,58	1,20	1,30	0,35	0,00	0,04	0,00	0,05	0,66	1,82	21
22	0,42	1,10	2,06	1,20	1,20	0,27	0,00	0,03	0,02	0,05	0,35	1,66	22
23	0,38	1,56	1,50	1,20	1,15	0,27	0,00	0,03	0,02	0,05	0,75	1,45	23
24	0,38	1,40	1,40	1,20	1,15	0,24	0,00	0,03	0,02	0,05	0,66	1,40	24
25	0,35	1,35	1,30	1,20	1,10	0,24	0,00	0,00	0,02	0,05	0,50	2,14	25
26	0,35	1,25	1,66	1,20	1,10	0,20	0,00	0,00	0,02	0,08	2,14	2,58	26
27	0,42	1,20	1,35	1,20	1,10	0,20	0,00	0,00	0,02	0,08	1,66	1,82	27
28	0,38	1,10	1,20	1,15	1,10	0,14	0,00	0,00	0,02	0,05	3,04	1,10	28
29	0,35	1,05	1,25	1,15	1,10	0,08	0,00	0,00	0,02	0,05	2,30	1,10	29
30	0,35		1,25	1,10	1,10	0,04	0,00	0,00	0,02	0,04	1,82	3,70	30
31	0,27		1,25		1,00		0,00	0,00		0,04		4,50	31
media max	2,16	3,64	21,96	1,45	8,17	1,41	0,04	0,14	0,02	0,17	3,04	8,74	media max
media	0,80	1,46	2,92	1,19	1,66	0,56	0,00	0,07	0,01	0,09	0,53	2,65	media
media min	0,27	0,27	0,74	1,10	1,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,70	media min
media (1)	14,77	27,00	54,14	22,07	30,82	10,39	0,04	1,21	0,11	1,68	9,83	49,11	media (1)
deflusso	39,55	67,64	145,00	57,20	82,54	26,92	0,11	3,23	0,29	4,51	25,47	131,52	deflusso
coef. defl	0,52	0,53	0,63	0,88	0,64	0,27	0,06	2,15	0,00	0,06	0,13	0,65	coef. defl
afflusso	75,90	127,00	229,90	65,00	128,90	100,70	1,90	1,50	81,10	76,10	191,20	201,00	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	2,30	0,53	0,35	0,20	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	1
2	2,30	0,53	0,35	0,20	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	2
3	3,70	0,53	0,35	0,20	0,14	0,04	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,91	3
4	4,02	0,53	0,35	0,20	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	4
5	3,14	0,50	0,35	0,20	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	5
6	2,44	0,50	0,35	0,20	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	6
7	2,44	0,50	0,35	0,20	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	7
8	2,44	0,42	0,35	0,20	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	8
9	2,58	0,42	0,35	0,20	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	9
10	2,44	0,42	0,35	0,20	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	10
11	2,14	0,42	0,35	0,20	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	11
12	1,98	0,42	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,17	12
13	1,82	0,46	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,17	13
14	1,58	0,46	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	14
15	1,40	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	15
16	1,35	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	16
17	1,30	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	17
18	1,20	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	18
19	1,20	0,42	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,20	19
20	1,10	0,42	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	20
21	1,10	0,42	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,57	21
22	1,00	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,46	22
23	0,96	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,38	23
24	0,91	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,35	24
25	0,91	0,38	0,35	0,17	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	25
26	0,57	0,38	0,35	0,11	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	26
27	0,53	0,38	0,35	0,11	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	27
28	0,53	0,38	0,35	0,11	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	28
29	0,53		0,20	0,11	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	29
30	0,53		0,20	0,11	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,20	30
31	0,53		0,20		0,08		0,00	0,00		0,00		0,20	31
media max	4,02	0,53	0,35	0,20	0,14	0,05	0,00	0,00	0,12	0,00	0,55	1,07	media max
media	1,64	0,43	0,33	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,30	media
media min	0,53	0,38	0,20	0,11	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	media min
media (1)	30,46	8,04	6,18	3,17	2,52	0,21	0,00	0,00	0,08	0,00	1,14	5,56	media (1)
deflusso	81,58	19,44	16,55	8,21	6,75	0,54	0,00	0,00	0,20	0,00	2,95	14,88	deflusso
coef. defl	1,05	1,18	5,91	0,94	0,21	0,04	Inf.	0,00	0,01	0,00	0,02	0,12	coef. defl
afflusso	77,40	16,50	2,80	8,70	32,60	14,20	0,00	59,20	28,90	66,70	189,40	124,30	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,02	0,00	0,02	0,08	0,09	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	1
2	0,02	0,00	0,02	0,06	0,09	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	2
3	0,02	0,00	0,02	0,06	0,09	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	3
4	0,02	0,00	0,02	0,06	0,40	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	4
5	0,02	0,00	0,02	0,05	1,22	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	5
6	0,02	0,00	0,11	0,05	0,59	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	6
7	0,02	0,00	0,11	0,05	0,43	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	7
8	0,02	0,00	0,10	0,05	0,25	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	8
9	0,02	0,00	0,08	0,06	0,23	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	9
10	0,02	0,00	0,06	0,05	0,18	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	10
11	0,02	0,00	0,05	0,05	0,16	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,21	11
12	0,02	0,00	0,04	0,05	0,14	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,28	12
13	0,02	0,00	0,04	0,10	0,11	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,16	13
14	0,01	0,00	0,04	0,08	0,09	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	14
15	0,01	0,00	0,04	0,06	0,09	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	2,38	15
16	0,01	0,00	0,04	0,08	0,09	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	1,03	16
17	0,01	0,03	0,04	0,08	0,06	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,38	17
18	0,01	0,03	0,04	0,15	0,06	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,23	18
19	0,01	0,02	0,04	0,14	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,18	19
20	0,01	0,02	0,04	0,13	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,16	20
21	0,01	0,02	0,04	0,10	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	21
22	0,01	0,02	0,03	0,09	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	22
23	0,01	0,02	0,03	0,08	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	23
24	0,01	0,02	0,03	0,16	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	24
25	0,01	0,02	0,04	0,14	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	25
26	0,01	0,02	0,04	0,13	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	26
27	0,00	0,02	0,07	0,11	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,13	27
28	0,00	0,02	0,18	0,09	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,16	28
29	0,00		0,18	0,09	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,14	29
30	0,00		0,13	0,08	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,14	30
31	0,00		0,10		0,05		0,02	0,01		0,00		0,14	31
media max	0,02	0,03	0,18	0,16	1,22	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	2,38	media max
media	0,01	0,01	0,06	0,09	0,16	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,22	media
media min	0,00	0,00	0,02	0,05	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	0,21	0,16	1,11	1,59	3,04	0,75	0,36	0,17	0,04	0,04	0,07	4,02	media (1)
deflusso	0,57	0,38	2,97	4,12	8,14	1,95	0,98	0,45	0,12	0,10	0,19	10,78	deflusso
coef. defl	0,01	0,01	0,03	0,03	0,10	0,26	0,12	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,10	coef. defl
afflusso	64,00	47,40	100,40	130,90	81,90	7,50	8,40	0,00	83,10	60,30	163,70	111,40	afflusso

2000	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2000
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,43	1
2	0,05	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,38	2
3	0,04	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,31	3
4	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,33	4
5	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,28	5
6	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,23	6
7	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,71	0,18	7
8	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	0,16	8
9	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	0,16	9
10	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,16	10
11	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,14	11
12	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,14	12
13	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,11	13
14	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,09	14
15	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,07	15
16	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,59	0,07	16
17	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	2,23	0,07	17
18	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,37	0,07	18
19	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,21	0,07	19
20	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	2,57	0,07	20
21	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	15,52	0,07	21
22	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,53	0,09	22
23	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	0,11	23
24	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,84	0,11	24
25	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	1,45	0,11	25
26	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	1,18	0,21	26
27	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,84	1,13	27
28	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,68	4,46	28
29	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,59	9,76	29
30	0,01		0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,43	4,90	30
31	0,01		0,00		0,01		0,00	0,00		0,01		4,64	31
media max	0,06	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	15,52	9,76	media max
media	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,14	0,94	media
media min	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	media min
media (1)	0,38	0,04	0,03	0,14	0,13	0,10	0,07	0,07	0,08	0,17	21,14	17,39	media (1)
deflusso	1,01	0,09	0,08	0,36	0,36	0,27	0,20	0,20	0,22	0,46	54,79	46,58	deflusso
coef. defl	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	Inf.	0,01	0,00	0,15	0,27	coef. defl
afflusso	24,90	22,70	35,00	52,00	31,10	56,10	10,40	0,00	22,70	121,70	363,10	173,90	afflusso

3100 - Rio M. di Cuglieri a P.te Lobos

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	2,98	1,53	0,43	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	2,13	0,84	0,59	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	1,53	0,59	0,47	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
4	1,18	0,59	0,47	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
5	1,01	0,59	0,41	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5
6	0,76	0,59	0,38	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6
7	0,68	0,59	0,33	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	7
8	1,31	0,59	0,33	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	8
9	0,93	0,59	0,33	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	9
10	0,80	0,59	0,25	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	10
11	0,68	0,43	0,25	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	11
12	0,63	0,38	0,25	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	12
13	0,63	0,36	0,25	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	13
14	0,63	0,36	0,25	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	14
15	0,63	0,33	0,25	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	15
16	0,51	0,31	0,28	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	16
17	0,51	0,28	0,23	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	17
18	0,47	0,28	0,18	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	18
19	0,43	0,28	0,16	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	19
20	0,33	0,28	0,14	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	20
21	0,33	0,28	0,10	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	21
22	0,33	0,28	0,10	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	22
23	0,33	0,28	0,10	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	23
24	0,33	0,28	0,10	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	24
25	0,33	0,28	0,10	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	25
26	0,33	0,28	0,10	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	26
27	0,61	0,28	0,10	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	27
28	0,59	0,36	0,11	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	28
29	0,59		0,11	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	29
30	2,71		0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	30
31	1,53		0,13		0,00		0,00	0,00		0,00		0,04	31
media max	2,98	1,53	0,59	0,13	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	media max
media	0,86	0,45	0,24	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	media
media min	0,33	0,28	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	16,00	8,41	4,45	1,51	0,82	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	media (1)
deflusso	42,85	20,34	11,93	3,92	2,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	deflusso
coef. defl	0,39	0,38	0,22	0,17	0,05	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	coef. defl
afflusso	109,50	54,20	54,10	22,50	45,50	0,00	3,20	0,10	14,90	2,50	188,40	66,40	afflusso