

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3010 - Rio Monte Nieddu a P.ta Sa Stria													
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	6,76	1,25	0,35	1,85	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1
2	4,06	1,08	0,35	1,85	0,23	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2
3	3,16	1,00	0,35	1,49	0,23	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	3
4	2,76	3,75	0,30	1,25	0,23	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	4
5	2,40	3,66	0,26	1,08	0,23	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	5
6	19,50	2,40	0,26	1,00	0,23	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	6
7	18,70	1,73	0,26	0,91	0,19	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	7
8	15,10	1,37	0,26	0,76	0,19	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	8
9	5,02	1,17	0,26	0,76	0,19	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	9
10	3,36	1,00	0,26	0,76	0,19	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	10
11	2,40	0,91	0,26	0,69	0,19	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	11
12	1,49	0,76	0,23	0,62	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	12
13	1,17	0,69	0,23	0,62	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	13
14	0,91	0,62	0,26	0,55	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	14
15	0,83	0,62	0,26	0,48	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	15
16	1,02	0,83	0,26	0,48	0,12	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	16
17	0,91	0,76	0,26	0,44	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	17
18	0,83	0,62	0,26	0,44	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	18
19	0,83	0,62	0,26	0,39	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	19
20	1,00	0,55	0,26	0,39	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	20
21	1,00	0,48	0,26	0,35	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	21
22	1,23	0,44	0,26	0,35	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	22
23	6,00	0,39	15,90	0,35	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	23
24	3,81	0,39	16,40	0,35	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	24
25	2,21	0,39	6,73	0,30	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	25
26	1,49	0,39	3,36	0,30	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	26
27	1,25	0,39	4,47	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	27
28	2,28	0,35	3,61	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	28
29	2,76		3,86	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	29
30	1,85		2,96	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	30
31	1,49		2,40		0,07		0,00	0,00		0,00		0,03	31
media max	19,50	3,75	16,40	1,85	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	media max
media	3,79	1,02	2,12	0,66	0,14	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	media
media min	0,83	0,35	0,23	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	media min
media (1)	84,29	22,71	47,07	14,70	3,16	0,86	0,11	0,00	0,00	0,00	0,21	1,32	media (1)
deflusso	225,75	54,93	126,07	38,11	8,47	2,23	0,31	0,00	0,00	0,00	0,56	3,53	deflusso
coef. defl	0,92	0,79	0,98	1,17	Inf.	0,14	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	coef. defl
afflusso	246,50	69,80	128,00	32,60	0,00	16,30	0,00	1,80	28,70	61,80	15,40	36,00	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	0,04	0,02	0,37	34,10	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	1
2	0,04	0,03	0,33	5,62	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	2
3	0,04	0,03	0,29	2,42	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	3
4	0,04	0,03	0,37	1,63	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	4
5	0,04	0,08	0,44	1,12	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	5
6	0,04	0,10	0,52	0,84	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01	6
7	0,05	0,10	0,74	0,74	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,01	7
8	0,04	0,12	0,52	0,93	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	8
9	0,04	0,10	0,44	0,74	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	9
10	0,04	0,08	0,37	0,67	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	10
11	0,04	0,08	0,33	0,67	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	11
12	0,04	0,08	0,29	0,74	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	12
13	0,04	0,48	0,24	0,74	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	13
14	0,04	2,27	0,20	1,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	14
15	0,04	0,84	0,20	1,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	15
16	0,03	0,59	0,16	1,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	16
17	0,03	4,07	0,16	0,93	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	17
18	0,03	2,24	0,16	0,84	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	18
19	0,03	4,54	0,16	0,74	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	19
20	0,03	4,01	0,16	0,59	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	20
21	0,03	2,59	0,14	0,44	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	21
22	0,03	1,49	0,14	0,37	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	22
23	0,03	1,03	0,14	0,37	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01	0,02	23
24	0,03	0,67	0,12	0,37	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02	24
25	0,03	0,67	0,12	0,37	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02	25
26	0,03	0,52	0,12	0,37	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,02	26
27	0,03	0,44	0,12	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	27
28	0,03	0,37	0,12	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	28
29	0,03		3,14	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	29
30	0,02		8,01	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	30
31	0,02		21,30		0,01		0,00	0,00		0,02		0,02	31
media max	0,05	4,54	21,30	34,10	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	0,03	media max
media	0,03	0,99	1,29	2,04	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	media
media min	0,02	0,02	0,12	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	media min
media (1)	0,77	21,96	28,62	45,31	1,99	0,07	0,00	0,00	0,00	0,24	0,59	0,37	media (1)
deflusso	2,05	53,13	76,65	117,45	5,32	0,19	0,00	0,00	0,00	0,63	1,52	1,00	deflusso
coef. defl	0,07	0,28	0,60	0,99	0,76	0,06	0,00	Inf.	0,00	0,01	0,03	0,05	coef. defl
afflusso	30,30	189,00	128,00	118,80	7,00	3,10	0,01	0,00	10,00	116,70	45,50	19,00	afflusso

3010 - Rio Monte Nieddu a P.ta Sa Stria

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	0,05	0,07	0,09	0,26	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1
2	0,05	0,06	0,09	0,26	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2
3	0,03	0,05	0,09	0,26	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	3
4	0,02	0,05	0,09	0,22	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	4
5	0,01	1,63	0,09	0,22	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	5
6	0,01	0,92	0,09	0,18	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	6
7	0,01	1,09	0,09	0,18	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	7
8	0,01	0,82	0,09	0,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	8
9	0,01	0,53	0,11	0,16	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	9
10	0,02	0,46	0,48	0,16	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	10
11	0,02	0,35	0,39	0,16	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	11
12	0,03	0,26	0,66	0,16	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	12
13	0,03	0,26	0,82	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	13
14	0,03	0,26	0,66	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	14
15	0,03	0,22	0,59	0,11	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	15
16	0,03	0,22	0,46	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	16
17	0,03	0,22	0,39	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	17
18	0,05	0,22	0,39	0,09	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	18
19	0,05	0,22	0,35	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,07	19
20	0,05	0,18	0,46	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,07	20
21	0,05	0,18	0,86	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,07	21
22	0,05	0,16	0,59	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,07	22
23	0,05	0,16	0,46	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07	23
24	0,05	0,14	0,66	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	24
25	0,05	0,14	0,59	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	25
26	0,05	0,14	0,53	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	26
27	0,05	0,14	0,46	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	27
28	0,06	0,11	0,39	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	28
29	0,06		0,35	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	29
30	0,06		0,31	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	30
31	0,07		0,26		0,05		0,00	0,00		0,00		0,07	31
media max	0,07	1,63	0,86	0,26	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,07	media max
media	0,04	0,33	0,39	0,12	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	media
media min	0,01	0,05	0,09	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	media min
media (1)	0,84	7,35	8,56	2,66	0,85	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	1,56	media (1)
deflusso	2,25	17,78	22,92	6,89	2,27	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61	4,17	deflusso
coef. defl	0,42	0,17	0,24	0,38	0,07	0,11	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	coef. defl
afflusso	5,40	103,50	95,00	18,00	34,70	7,60	0,00	26,80	5,90	61,30	105,30	35,30	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	0,12	0,09	0,18	0,17	0,12	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,15	0,08	1
2	0,12	0,09	0,18	0,17	0,12	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,14	0,08	2
3	0,12	0,10	0,18	0,15	0,12	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,13	1,03	3
4	0,12	0,10	0,15	0,14	0,12	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,40	0,63	4
5	0,12	0,10	0,14	0,13	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,40	0,55	5
6	0,10	0,25	0,13	0,13	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	0,87	6
7	0,10	0,71	0,13	0,13	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,13	0,55	7
8	0,10	0,71	0,12	0,13	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,12	0,33	8
9	0,10	0,48	0,13	0,13	0,79	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	9
10	0,10	0,33	6,82	0,12	0,33	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,17	10
11	0,10	0,25	2,02	0,12	0,18	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,15	11
12	0,10	0,18	1,35	0,12	0,17	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	12
13	0,10	0,18	1,19	0,10	0,15	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	13
14	0,10	0,63	1,11	0,10	0,15	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,09	0,13	14
15	0,10	1,11	0,95	0,10	0,14	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09	0,13	15
16	0,10	0,95	0,79	0,09	0,13	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	16
17	0,10	0,95	0,63	0,10	0,13	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,12	17
18	0,10	0,87	0,55	0,10	0,12	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	18
19	0,10	0,71	0,55	0,10	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	19
20	0,10	0,55	0,48	0,10	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	20
21	0,10	42,92	0,40	0,10	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	21
22	0,10	1,76	0,33	0,10	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	5,64	22
23	0,10	1,03	0,33	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2,27	23
24	0,10	0,79	0,25	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,43	24
25	0,10	0,79	0,25	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,03	25
26	0,09	0,55	0,18	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,87	26
27	0,09	0,40	0,18	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,71	27
28	0,09	0,33	0,17	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,63	28
29	0,09	0,18	0,17	0,12	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,55	29
30	0,09		0,17	0,12	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,40	30
31	0,09		0,17		0,06		0,00	0,00		0,48		0,33	31
media max	0,12	42,92	6,82	0,17	0,79	0,06	0,05	0,00	0,00	0,48	0,40	5,64	media max
media	0,10	2,00	0,66	0,12	0,13	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,12	0,63	media
media min	0,09	0,09	0,12	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	media min
media (1)	2,26	44,52	14,59	2,62	2,85	0,72	0,50	0,00	0,00	0,34	2,61	14,04	media (1)
deflusso	6,05	111,54	39,09	6,80	7,63	1,87	1,33	0,00	0,00	0,91	6,78	37,61	deflusso
coef. defl	0,37	0,79	0,51	0,18	0,12	0,04	0,06	0,00	0,00	0,01	0,09	0,28	coef. defl
afflusso	16,40	141,40	76,60	38,40	61,60	45,20	23,30	21,10	15,90	119,20	72,00	134,60	afflusso

3010 - Rio Monte Nieddu a P.ta Sa Stria

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	0,26	0,50	0,26	0,08	0,08	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1
2	0,20	0,50	0,26	0,08	0,08	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2
3	0,18	0,44	0,26	0,08	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	3
4	0,18	0,38	0,20	0,08	0,08	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4
5	0,18	0,32	0,20	0,08	0,07	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	5
6	0,22	0,32	0,20	0,08	0,07	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	6
7	16,40	0,32	0,18	0,08	0,07	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	7
8	7,60	0,32	0,18	0,08	0,07	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	8
9	3,05	0,32	0,18	0,08	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	9
10	1,84	0,32	0,18	0,08	0,07	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	10
11	2,24	0,32	0,18	0,08	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	11
12	2,30	0,32	0,18	0,08	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	12
13	1,61	0,38	0,18	0,08	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	13
14	1,70	0,38	0,18	0,08	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	14
15	1,81	0,38	0,15	0,07	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	15
16	1,61	0,38	0,15	0,07	0,06	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	16
17	0,94	0,38	0,15	0,07	0,08	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	17
18	0,94	0,38	0,13	0,07	2,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	18
19	1,02	0,38	0,13	0,07	0,74	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	19
20	0,94	0,38	0,13	0,33	0,44	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	20
21	0,86	0,38	0,10	0,89	0,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	21
22	0,86	0,38	0,10	0,38	0,20	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	22
23	0,79	0,38	0,10	0,20	0,18	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	23
24	0,79	0,32	0,10	0,18	0,15	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	24
25	0,72	0,32	0,10	0,18	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	25
26	0,72	0,26	0,10	0,15	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	26
27	0,64	0,26	0,10	0,13	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	27
28	0,64	0,26	0,10	0,10	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	28
29	0,57		0,10	0,10	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	29
30	0,50		0,08	0,08	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	30
31	0,50		0,08		0,07		0,00	0,00		0,00		0,04	31
media max	16,40	0,50	0,26	0,89	2,26	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	media max
media	1,70	0,36	0,15	0,14	0,20	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	media
media min	0,18	0,26	0,08	0,07	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	media min
media (1)	37,86	7,92	3,38	3,10	4,42	1,29	0,21	0,00	0,00	0,00	0,21	1,26	media (1)
deflusso	101,40	19,16	9,06	8,04	11,85	3,34	0,57	0,00	0,00	0,00	0,54	3,38	deflusso
coef. defl	0,86	0,93	0,66	0,17	0,19	0,07	1,42	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	coef. defl
afflusso	117,70	20,50	13,70	46,70	63,00	44,60	0,40	29,50	23,80	69,30	29,30	32,70	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	0,54	0,48	0,54	0,73	23,00	0,54	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1
2	0,60	0,50	0,54	0,67	3,50	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	2
3	0,60	0,54	0,48	0,60	1,61	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	3
4	0,67	0,54	0,48	0,60	1,44	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	4
5	0,67	0,48	0,48	0,60	1,10	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	5
6	0,60	0,43	1,67	0,60	0,94	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	6
7	0,54	0,37	1,38	0,60	1,02	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	7
8	0,54	0,32	1,26	0,60	0,94	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	8
9	0,48	0,26	1,10	0,54	0,80	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	9
10	0,48	0,26	1,02	0,54	0,73	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	10
11	0,43	0,26	0,86	0,54	0,67	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	11
12	0,43	0,26	0,86	0,48	0,60	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	12
13	0,43	0,26	0,80	0,48	0,60	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,26	13
14	1,01	0,26	0,94	0,48	1,35	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,26	14
15	2,32	0,26	0,86	0,48	0,94	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	15
16	2,20	0,37	0,86	0,54	0,86	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	16
17	1,44	0,43	0,86	0,54	0,73	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	17
18	1,26	0,43	0,80	0,54	0,73	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	18
19	1,26	0,43	0,73	0,60	0,67	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,26	19
20	0,86	0,43	0,73	0,60	0,60	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	20
21	1,10	0,67	0,80	0,60	1,35	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	21
22	0,80	0,80	1,02	0,54	1,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,94	22
23	0,67	0,80	1,26	0,54	0,94	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,67	23
24	0,60	0,80	1,35	0,54	0,86	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,54	24
25	0,54	0,73	1,26	0,54	0,80	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,48	25
26	0,48	0,73	1,10	0,54	0,80	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,43	26
27	0,50	0,73	1,02	0,54	0,73	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,37	27
28	0,50	0,67	0,94	0,54	0,67	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,37	28
29	0,54	0,50	0,80	0,54	0,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,37	29
30	0,54		0,80	0,54	0,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,48	30
31	0,54		0,80		0,94		0,00	0,00		0,00		0,54	31
media max	2,32	0,80	1,67	0,73	23,00	0,54	0,01	0,00	0,00	0,00	0,72	0,94	media max
media	0,78	0,48	0,92	0,56	1,68	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,36	media
media min	0,43	0,26	0,48	0,48	0,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	media min
media (1)	17,33	10,73	20,36	12,46	37,43	4,50	0,01	0,00	0,00	0,00	4,11	8,10	media (1)
deflusso	46,41	26,88	54,53	32,29	100,26	11,67	0,02	0,00	0,00	0,00	10,66	21,70	deflusso
coef. defl	0,49	0,69	0,59	0,55	0,80	Inf.	0,02	Inf.	0,00	0,00	0,09	0,14	coef. defl
afflusso	95,20	39,10	92,80	58,80	126,00	0,00	0,80	0,00	5,80	88,80	121,10	151,40	afflusso

3010 - Rio Monte Nieddu a P.ta Sa Stria

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	0,40	0,18	0,33	0,40	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,60	1
2	0,40	0,18	0,53	0,33	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,53	2
3	0,40	0,16	0,46	0,40	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,40	3
4	0,33	0,16	0,40	0,40	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	4
5	0,33	0,16	0,33	0,40	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	5
6	0,33	0,16	0,40	0,33	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	6
7	0,27	0,16	0,40	0,27	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,20	7
8	0,27	0,18	0,33	0,27	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	0,18	8
9	0,20	0,18	0,33	0,27	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21	0,18	9
10	0,27	0,18	0,33	0,33	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	0,18	10
11	0,27	0,20	0,27	0,33	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	0,20	11
12	0,27	0,27	0,27	0,33	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,20	12
13	0,20	0,43	0,20	0,33	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,20	13
14	0,20	7,27	0,20	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,20	14
15	0,18	4,39	0,20	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,20	15
16	0,27	1,82	0,20	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,20	16
17	0,27	1,28	0,20	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,20	17
18	0,27	1,03	0,20	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,27	18
19	0,27	0,86	0,20	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,27	19
20	0,27	0,86	0,20	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,53	20
21	0,27	0,86	0,20	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,46	21
22	0,27	0,73	0,20	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	1,87	22
23	0,20	0,66	0,20	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28	23
24	0,20	0,60	0,18	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,94	24
25	0,20	0,53	0,18	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,86	25
26	0,20	0,53	0,18	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,73	26
27	0,20	0,46	0,46	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,60	27
28	0,20	0,40	0,46	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,53	28
29	0,20		0,60	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,46	29
30	0,18		0,53	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,46	30
31	0,18		0,46		0,00		0,00	0,00		0,00		0,40	31
media max	0,40	7,27	0,60	0,40	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	1,87	media max
media	0,26	0,89	0,31	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,45	media
media min	0,18	0,16	0,18	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	media min
media (1)	5,68	19,77	6,91	5,66	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,35	9,98	media (1)
deflusso	15,22	47,83	18,52	14,66	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,88	26,74	deflusso
coef. defl	4,76	0,51	0,30	5,43	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,58	coef. defl
afflusso	3,20	94,20	61,60	2,70	6,90	1,60	14,10	15,00	86,80	26,80	125,00	46,40	afflusso