

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3126 - Rio M. di Mores a P.te Valenti													
1971	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1971
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,99	0,56	0,69	7,60	0,35	0,37	0,07	0,04	0,03	0,05	0,07	9,96	1
2	1,43	2,26	0,53	4,54	0,27	0,29	0,07	0,04	0,03	0,05	0,07	9,82	2
3	1,44	1,34	4,66	3,23	0,50	0,27	0,06	0,04	0,02	0,06	0,07	4,46	3
4	0,73	1,26	4,06	2,59	0,68	0,25	0,06	0,03	0,03	0,06	0,07	2,76	4
5	0,57	0,73	3,12	3,92	0,37	0,22	0,06	0,03	0,03	0,06	0,07	2,01	5
6	0,37	0,57	2,74	2,76	0,29	0,25	0,05	0,03	0,03	0,06	0,07	1,67	6
7	0,29	0,50	6,36	1,93	0,29	0,47	0,05	0,03	0,03	0,06	0,05	1,32	7
8	0,25	0,43	3,08	1,40	0,27	0,37	0,05	0,03	0,03	0,06	0,05	0,98	8
9	0,18	0,35	2,07	1,40	0,27	0,27	0,05	0,03	0,03	0,06	0,05	0,64	9
10	0,18	0,32	6,41	1,23	0,20	0,22	0,04	0,03	0,04	0,06	0,09	0,64	10
11	0,16	0,27	3,29	1,07	0,20	0,20	0,04	0,03	0,05	0,06	0,23	0,60	11
12	0,14	0,25	2,59	0,90	0,20	0,20	0,04	0,03	0,05	0,06	1,97	0,60	12
13	0,14	0,22	2,18	0,78	0,24	0,18	0,04	0,03	0,05	0,06	0,60	0,57	13
14	0,13	0,20	4,76	0,73	1,85	0,18	0,04	0,03	0,05	0,06	0,53	0,53	14
15	0,13	0,22	6,59	0,69	0,45	0,18	0,03	0,03	0,05	0,07	0,40	0,50	15
16	0,11	2,21	9,26	0,64	0,37	0,16	0,03	0,03	0,05	0,08	0,37	0,43	16
17	0,13	8,82	3,90	0,60	0,35	0,16	0,03	0,03	0,05	0,08	0,29	0,37	17
18	0,14	2,26	2,43	0,57	0,32	0,16	0,03	0,03	0,06	0,08	0,20	0,32	18
19	0,14	2,98	2,10	0,53	0,32	0,14	0,03	0,02	0,06	0,07	0,32	0,32	19
20	3,81	1,67	2,10	0,46	0,29	0,14	0,03	0,02	0,06	0,07	0,60	0,32	20
21	5,71	0,73	1,93	0,43	0,27	0,13	0,03	0,02	0,07	0,07	0,73	0,29	21
22	4,35	0,53	3,25	0,35	0,27	0,13	0,03	0,02	0,06	0,07	1,23	0,27	22
23	2,33	3,49	2,62	0,32	0,25	0,11	0,03	0,01	0,06	0,07	3,47	0,25	23
24	2,53	1,77	2,10	0,71	0,25	0,11	0,02	0,01	0,06	0,07	6,35	0,22	24
25	1,75	0,82	1,67	1,31	0,25	0,11	0,02	0,02	0,06	0,07	3,45	0,22	25
26	1,23	0,82	1,58	0,73	0,25	0,09	0,03	0,02	0,06	0,07	1,41	0,22	26
27	0,78	0,82	1,75	0,60	0,54	0,09	0,03	0,02	0,06	0,07	1,87	0,20	27
28	0,60	0,82	3,62	0,60	0,82	0,08	0,03	0,03	0,06	0,07	2,76	0,18	28
29	0,53		3,94	0,43	0,60	0,08	0,03	0,03	0,05	0,07	4,15	0,18	29
30	0,43		2,37	0,43	0,53	0,07	0,04	0,03	0,05	0,07	14,90	0,47	30
31	0,40		1,64		0,46		0,04	0,03		0,07		2,00	31
media max	5,71	8,82	9,26	7,60	1,85	0,47	0,07	0,04	0,07	0,08	14,90	9,96	media max
media	1,07	1,33	3,21	1,45	0,41	0,19	0,04	0,03	0,05	0,07	1,55	1,40	media
media min	0,11	0,20	0,53	0,32	0,20	0,07	0,02	0,01	0,02	0,05	0,05	0,18	media min
media (1)	7,63	9,49	22,90	10,35	2,90	1,35	0,28	0,20	0,34	0,47	11,07	9,98	media (1)
deflusso	20,43	22,97	61,34	26,83	7,76	3,51	0,76	0,52	0,88	1,26	28,69	26,73	deflusso
coef. defl	0,26	0,29	0,57	0,58	0,12	0,36	Inf.	0,16	0,02	0,06	0,15	0,59	coef. defl
afflusso	78,90	79,30	107,20	45,90	66,20	9,80	0,00	3,20	43,70	21,10	187,80	45,50	afflusso
1972	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1972
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31
media max	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media max
media	2,92	12,50	2,51	0,81	2,60	0,30	0,11	0,06	0,06	0,19	0,07	0,40	media
media min	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media min
media (1)	20,86	89,29	17,93	5,79	18,57	2,14	0,79	0,43	0,43	1,36	0,50	2,86	media (1)
deflusso	55,90	223,80	48,00	14,90	49,70	5,50	2,20	1,10	1,10	3,70	1,30	7,60	deflusso
coef. defl	0,64	0,82	0,49	0,45	0,41	0,19	0,69	0,08	0,05	0,06	0,08	0,07	coef. defl
afflusso	87,40	271,30	98,70	33,00	121,30	28,40	3,20	13,00	22,50	58,90	16,70	113,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3126 - Rio M. di Mores a P.te Valenti													
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	1,33	2,11	2,11	1,39	1,22	0,14	0,08	0,06	0,06	0,01	0,01	0,12	1
2	0,77	2,53	1,62	1,28	1,00	0,14	0,08	0,06	0,04	0,01	0,01	0,09	2
3	9,88	1,50	5,83	1,17	0,94	0,16	0,08	0,06	0,03	0,01	0,01	0,06	3
4	4,21	1,67	2,11	0,88	1,00	0,25	0,08	0,06	0,02	0,01	0,01	0,04	4
5	1,56	1,45	1,62	0,83	1,00	0,29	0,08	0,06	0,01	0,01	0,01	0,03	5
6	1,17	1,28	1,50	0,83	0,71	0,25	0,08	0,06	0,00	0,01	0,01	0,03	6
7	1,00	1,17	1,28	0,60	0,77	0,29	0,08	0,06	0,00	0,01	0,01	0,02	7
8	0,77	0,94	1,17	0,60	0,60	0,25	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,02	8
9	0,60	0,83	1,17	0,83	0,60	0,10	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	9
10	0,51	0,71	2,66	2,39	0,57	0,18	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	10
11	0,45	0,60	5,62	1,83	0,51	0,18	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	11
12	0,38	0,54	3,25	1,22	0,51	0,12	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	12
13	0,32	0,48	1,92	1,62	0,51	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	13
14	0,29	4,91	8,08	1,33	0,45	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	14
15	0,27	1,28	4,72	1,17	0,35	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	15
16	1,48	2,76	3,06	1,11	0,29	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	16
17	0,35	1,92	2,59	1,00	0,35	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	17
18	6,24	1,56	2,30	0,94	0,38	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	18
19	2,87	1,50	2,97	0,94	0,41	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	19
20	1,67	2,97	2,40	0,88	0,35	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	20
21	2,87	1,62	1,92	0,71	0,25	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	21
22	14,70	1,39	1,56	0,83	0,21	0,12	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,35	22
23	5,20	1,28	1,45	9,38	0,18	0,16	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,08	23
24	2,78	3,43	1,50	7,60	0,16	0,16	0,07	0,06	0,00	0,01	0,01	0,06	24
25	2,11	13,90	1,39	5,20	0,25	0,16	0,07	0,06	0,00	0,01	0,00	0,04	25
26	1,50	7,06	1,33	2,78	0,25	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,00	0,06	26
27	1,28	5,47	2,11	2,02	0,21	0,09	0,07	0,06	0,00	0,01	0,00	0,04	27
28	5,18	2,68	1,39	1,67	0,18	0,08	0,07	0,06	0,00	0,01	0,04	0,03	28
29	3,44		1,39	1,50	0,16	0,08	0,07	0,06	0,00	0,01	0,07	0,02	29
30	1,62		2,42	1,39	0,16	0,08	0,06	0,06	0,01	0,01	0,10	0,02	30
31	1,45		1,92		0,18		0,06	0,06		0,01		0,02	31
media max	14,70	13,90	8,08	9,38	1,22	0,29	0,08	0,06	0,06	0,01	0,10	0,35	media max
media	2,52	2,48	2,46	1,86	0,47	0,14	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	0,04	media
media min	0,27	0,48	1,17	0,60	0,16	0,08	0,06	0,06	0,00	0,01	0,00	0,01	media min
media (1)	18,03	17,74	17,59	13,31	3,39	1,00	0,51	0,43	0,04	0,07	0,11	0,29	media (1)
deflusso	48,29	42,92	47,13	34,51	9,08	2,58	1,37	1,15	0,10	0,19	0,28	0,78	deflusso
coef. defl	0,43	0,56	0,77	0,43	1,59	0,07	0,98	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	coef. defl
afflusso	111,60	76,40	61,20	79,40	5,70	35,60	1,40	21,40	64,00	23,10	26,50	116,30	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	1,85	0,92	0,92	3,54	4,10	0,26	0,08	0,04	0,03	0,05	0,13	0,11	1
2	1,85	0,92	0,92	2,13	2,72	0,26	0,08	0,04	0,03	0,06	0,13	0,11	2
3	1,85	0,85	0,85	1,46	2,22	0,22	0,08	0,04	0,03	0,06	0,14	0,11	3
4	1,66	0,78	2,72	1,17	2,38	0,22	0,07	0,04	0,03	0,06	0,14	0,11	4
5	1,66	0,92	1,46	1,75	2,13	0,22	0,06	0,03	0,03	0,06	0,18	0,11	5
6	1,66	3,35	2,05	2,38	2,22	0,18	0,06	0,04	0,03	0,06	0,51	0,11	6
7	1,56	5,27	1,46	1,56	2,48	0,18	0,05	0,04	0,03	0,06	4,43	0,11	7
8	1,56	4,75	1,07	1,46	3,55	0,14	0,05	0,04	0,03	0,06	1,65	0,11	8
9	1,56	4,56	1,00	0,92	3,54	0,14	0,05	0,04	0,03	0,06	0,55	0,11	9
10	1,56	4,56	0,92	0,85	1,85	0,13	0,05	0,04	0,03	0,06	0,29	0,11	10
11	1,56	4,28	0,78	1,46	1,46	0,12	0,05	0,04	0,03	0,06	0,26	0,11	11
12	1,56	4,10	0,85	7,12	1,36	0,12	0,05	0,04	0,03	0,06	0,22	0,11	12
13	1,56	4,00	0,78	3,54	1,07	0,12	0,05	0,04	0,03	0,06	0,18	0,23	13
14	1,56	7,12	0,78	2,55	0,85	0,12	0,05	0,04	0,03	0,06	0,14	0,14	14
15	1,56	5,79	0,41	3,26	0,78	0,12	0,04	0,04	0,04	0,06	0,12	0,14	15
16	1,46	5,90	0,44	2,55	0,63	0,12	0,04	0,04	0,80	0,06	0,12	0,14	16
17	1,36	6,56	0,55	4,10	0,48	0,12	0,04	0,03	0,14	0,06	0,12	0,14	17
18	1,36	8,67	0,48	2,55	0,48	0,12	0,04	0,03	0,04	0,06	0,11	0,14	18
19	1,36	8,30	0,48	2,38	0,48	0,12	0,04	0,03	0,05	0,06	0,11	0,14	19
20	1,17	4,19	0,44	1,75	0,48	0,12	0,04	0,03	0,05	0,05	0,11	0,14	20
21	1,17	2,89	0,41	1,56	0,44	0,12	0,04	0,03	0,05	0,05	0,11	0,14	21
22	1,17	2,55	0,41	1,27	0,41	0,12	0,04	0,03	0,05	0,05	0,11	0,14	22
23	1,07	2,05	0,33	1,56	0,41	0,11	0,04	0,03	0,05	0,05	0,11	0,14	23
24	1,07	1,85	0,33	1,00	0,41	0,10	0,04	0,03	0,05	0,05	0,11	0,14	24
25	1,07	1,46	0,33	0,92	0,41	0,10	0,04	0,03	0,05	0,06	0,11	0,14	25
26	1,07	1,27	0,33	0,78	0,41	0,11	0,04	0,03	0,05	0,07	0,11	0,14	26
27	1,07	1,66	0,33	0,85	0,41	0,11	0,04	0,03	0,05	0,09	0,11	0,14	27
28	1,00	1,27	0,37	4,38	0,41	0,11	0,04	0,03	0,05	0,11	0,11	0,14	28
29	0,92		0,37	8,17	0,41	0,09	0,04	0,03	0,05	0,11	0,11	0,14	29
30	0,92		0,78	3,98	0,41	0,09	0,04	0,03	0,05	0,12	0,11	0,14	30
31	0,92		0,78		0,41		0,04	0,03		0,13		0,14	31
media max	1,85	8,67	2,72	8,17	4,10	0,26	0,08	0,04	0,80	0,13	4,43	0,23	media max
media	1,38	3,60	0,78	2,43	1,28	0,14	0,05	0,03	0,07	0,07	0,36	0,13	media
media min	0,92	0,78	0,33	0,78	0,41	0,09	0,04	0,03	0,03	0,05	0,11	0,11	media min
media (1)	9,85	25,71	5,56	17,37	9,17	1,00	0,35	0,25	0,49	0,48	2,56	0,94	media (1)
deflusso	26,37	62,20	14,89	45,02	24,56	2,60	0,93	0,67	1,26	1,28	6,63	2,51	deflusso
coef. defl	0,55	0,44	0,31	0,30	1,22	3,71	0,17	1,33	0,04	0,01	0,15	0,08	coef. defl
afflusso	48,10	141,40	48,80	150,60	20,10	0,70	5,40	0,50	31,20	90,30	45,20	30,70	afflusso

3126 - Rio M. di Mores a P.te Valenti

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	0,12	0,34	0,47	2,81	0,34	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	3,20	1
2	0,12	0,34	0,47	12,40	0,34	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,20	2
3	0,12	0,34	0,47	8,62	0,28	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,85	3
4	0,12	0,47	0,47	4,39	0,34	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,63	4
5	0,12	1,97	0,47	2,81	0,34	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,47	5
6	0,12	2,96	1,20	2,40	0,34	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,47	6
7	0,12	1,83	0,47	2,02	0,34	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,43	7
8	0,12	1,41	0,47	1,83	0,34	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,38	8
9	0,12	0,99	1,18	1,41	0,34	0,09	0,09	0,09	0,12	0,09	0,09	0,38	9
10	0,12	0,85	4,15	1,20	0,28	0,09	0,09	0,09	0,12	0,09	0,09	0,34	10
11	0,12	0,63	2,49	0,85	0,28	0,09	0,09	0,09	0,12	0,09	0,12	0,38	11
12	0,12	0,63	13,00	2,02	0,28	0,09	0,09	0,09	0,14	0,09	0,14	0,38	12
13	0,12	1,62	16,40	0,99	0,47	0,09	0,09	0,09	0,16	0,09	0,16	0,34	13
14	0,12	2,66	11,10	0,85	0,47	0,09	0,09	0,09	0,16	0,09	0,16	0,34	14
15	0,12	6,76	8,79	0,63	0,38	0,09	0,09	0,09	0,21	0,09	0,16	0,34	15
16	0,12	3,68	6,69	0,63	0,34	0,09	0,09	0,09	0,21	0,09	0,21	0,28	16
17	0,12	2,81	5,13	0,63	0,16	0,09	0,09	0,09	0,24	0,09	2,43	0,28	17
18	0,12	2,02	3,45	0,52	0,16	0,09	0,09	0,09	0,31	0,09	3,68	0,63	18
19	0,18	1,62	4,83	0,52	0,16	0,09	0,09	0,09	0,28	0,09	5,82	2,55	19
20	0,21	1,41	2,81	0,47	0,16	0,09	0,09	0,09	0,28	0,09	2,40	2,02	20
21	0,18	1,20	8,34	0,47	0,16	0,09	0,09	0,09	0,28	0,09	2,81	0,85	21
22	0,18	0,85	6,45	0,47	0,16	0,09	0,09	0,09	0,24	0,09	1,72	0,63	22
23	0,21	0,85	9,99	0,45	0,16	0,09	0,09	0,09	0,21	0,09	0,85	0,47	23
24	0,21	0,63	9,58	0,45	0,16	0,09	0,09	0,09	0,21	0,09	0,63	0,47	24
25	0,21	0,63	6,23	0,43	0,16	0,09	0,09	0,09	0,18	0,09	0,47	0,47	25
26	0,21	0,63	4,39	0,38	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,43	0,43	26
27	0,24	0,52	3,45	0,38	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,38	0,38	27
28	0,24	0,47	2,81	0,38	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,38	0,38	28
29	0,28		2,40	0,38	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,38	0,34	29
30	0,34		2,02	0,38	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,20	0,28	30
31	0,34		2,40		0,16		0,09	0,09		0,09		0,28	31
media max	0,34	6,76	16,40	12,40	0,47	0,16	0,09	0,09	0,31	0,09	5,82	3,20	media max
media	0,17	1,47	4,60	1,74	0,25	0,10	0,09	0,09	0,15	0,09	0,81	0,67	media
media min	0,12	0,34	0,47	0,38	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,28	media min
media (1)	1,20	10,49	32,85	12,42	1,82	0,73	0,64	0,64	1,10	0,64	5,82	4,81	media (1)
deflusso	3,20	25,38	87,99	32,20	4,88	1,90	1,72	1,72	2,86	1,72	15,08	12,88	deflusso
coef. defl	0,09	0,30	0,54	0,54	0,08	0,07	Inf.	0,05	0,23	0,02	0,12	0,28	coef. defl
afflusso	36,70	84,10	164,30	59,20	62,20	29,20	0,00	36,60	12,20	107,90	130,10	45,40	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	0,38	6,92	0,73	1,41	2,02	0,34	0,21	0,09	0,09	0,09	0,52	1,31	1
2	0,36	4,38	0,68	1,20	1,62	0,28	0,16	0,09	0,09	0,09	0,38	6,77	2
3	0,31	3,02	0,63	1,20	1,20	0,28	1,60	0,09	0,09	0,09	1,07	4,59	3
4	0,31	2,40	0,63	0,88	0,99	0,28	0,63	0,09	0,09	0,09	5,90	12,50	4
5	0,31	2,47	0,63	0,85	0,85	0,43	0,28	0,09	0,09	0,09	1,41	7,36	5
6	0,28	22,70	0,63	0,85	0,73	0,43	0,24	0,09	0,09	0,09	0,68	5,65	6
7	0,28	8,71	5,85	0,85	0,63	0,34	0,18	0,09	0,09	0,09	4,90	6,53	7
8	0,28	4,63	4,03	0,85	2,58	0,28	0,14	0,09	0,09	0,09	3,20	3,23	8
9	0,28	3,23	3,93	0,85	4,88	0,28	0,11	0,09	0,09	0,09	2,62	2,30	9
10	0,28	2,60	3,68	0,73	2,40	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	1,20	2,02	10
11	0,28	3,02	2,91	0,73	2,21	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	1,20	1,62	11
12	0,28	5,43	2,21	0,73	1,62	0,28	0,09	0,09	0,09	0,09	0,99	1,20	12
13	0,28	7,47	5,30	0,63	1,41	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	4,42	0,99	13
14	0,28	9,17	9,17	0,63	1,20	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	4,36	0,73	14
15	0,28	12,90	5,13	0,52	1,20	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	2,40	0,63	15
16	0,28	5,41	6,93	0,58	0,85	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	1,62	0,63	16
17	0,28	5,27	7,53	0,58	0,63	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	0,99	0,52	17
18	0,28	3,68	4,63	0,49	1,62	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	0,73	0,47	18
19	0,28	3,02	3,23	1,49	0,99	0,21	0,09	0,09	0,09	0,11	0,52	0,47	19
20	0,28	2,40	2,81	2,81	0,52	0,21	0,09	0,09	0,09	0,11	0,63	0,47	20
21	0,28	2,02	2,40	2,91	0,47	0,21	0,09	0,09	0,09	0,14	12,50	4,40	21
22	0,28	2,38	2,21	2,81	0,52	0,21	0,09	0,09	0,09	0,16	23,80	8,91	22
23	0,28	2,02	6,90	4,34	0,47	0,21	0,09	0,09	0,09	0,21	8,02	4,27	23
24	0,28	1,62	7,06	4,88	0,47	0,39	0,09	0,09	0,09	0,21	4,63	2,60	24
25	0,28	1,20	4,15	7,20	0,43	0,39	0,09	0,09	0,09	0,21	2,81	2,02	25
26	0,34	1,20	3,23	5,83	0,41	0,28	0,09	0,09	0,09	0,61	2,02	1,41	26
27	0,34	0,99	2,81	3,91	0,38	0,28	0,09	0,09	0,09	0,48	1,62	1,20	27
28	0,34	0,99	2,40	3,23	0,38	0,38	0,09	0,09	0,09	1,39	1,20	1,29	28
29	0,34	0,85	2,02	2,81	0,38	0,34	0,09	0,09	0,09	0,38	0,88	5,36	29
30	5,33		1,92	2,40	0,38	0,36	0,09	0,09	0,09	2,20	0,85	2,02	30
31	4,15		1,62		0,34		0,09	0,09		0,63		1,41	31
media max	5,33	22,70	9,17	7,20	4,88	0,43	1,60	0,09	0,09	2,20	23,80	12,50	media max
media	0,58	4,56	3,48	1,97	1,12	0,28	0,18	0,09	0,09	0,27	3,27	3,06	media
media min	0,28	0,85	0,63	0,49	0,34	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,38	0,47	media min
media (1)	4,17	32,54	24,88	14,09	8,01	1,98	1,27	0,64	0,64	1,95	23,35	21,86	media (1)
deflusso	11,18	81,52	66,65	36,52	21,46	5,13	3,41	1,72	1,67	5,22	60,52	58,55	deflusso
coef. defl	0,25	0,74	0,54	0,46	0,41	0,07	0,08	0,05	0,05	0,04	0,40	0,61	coef. defl
afflusso	44,50	110,70	122,70	78,60	52,90	72,90	44,70	35,70	30,50	133,90	152,00	95,90	afflusso

3126 - Rio M. di Mores a P.te Valenti

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	3,80	0,49	0,36	0,88	0,45	0,85	0,18	0,16	0,11	0,16	0,12	6,55	1
2	4,15	0,63	0,36	0,73	2,60	0,68	0,16	0,14	0,12	0,16	0,16	8,55	2
3	4,39	0,52	0,41	0,68	1,62	0,63	0,16	0,12	0,11	0,16	0,16	6,63	3
4	2,91	0,45	0,38	0,68	0,85	0,52	0,16	0,12	0,11	0,16	0,16	18,40	4
5	2,81	0,45	0,36	1,09	0,68	0,47	0,16	0,16	0,12	0,16	0,16	14,30	5
6	2,70	0,43	0,34	0,52	0,85	0,43	0,16	0,16	0,12	0,12	0,28	9,82	6
7	1,92	0,45	0,36	0,47	2,60	0,38	0,14	0,16	0,16	0,12	0,99	7,36	7
8	1,51	0,43	0,36	0,45	1,20	0,45	0,14	0,16	0,16	0,16	0,52	7,36	8
9	1,09	0,43	0,38	0,47	0,85	0,43	0,16	0,16	0,16	0,16	3,27	5,13	9
10	0,85	0,43	0,45	0,45	0,63	0,43	0,16	0,16	0,14	2,60	6,88	3,45	10
11	0,85	0,41	0,38	0,38	0,52	0,43	0,16	0,16	0,14	2,02	2,50	2,50	11
12	0,85	0,38	0,36	0,43	0,52	0,43	0,16	0,16	0,16	0,85	1,41	2,11	12
13	0,85	0,36	0,36	0,41	0,49	0,38	0,14	0,16	0,16	0,36	6,87	1,92	13
14	0,80	0,34	0,36	0,38	0,68	0,31	0,16	0,16	0,16	0,18	6,06	1,62	14
15	10,80	0,36	2,84	0,38	6,74	0,28	0,16	0,16	0,16	0,16	3,02	1,30	15
16	22,80	0,34	1,51	0,36	5,73	0,24	0,16	0,16	0,16	0,16	1,51	1,09	16
17	8,35	0,36	2,21	0,45	3,02	0,21	0,16	0,16	0,16	0,16	1,41	0,99	17
18	5,21	1,09	1,51	0,43	2,11	0,28	0,16	0,12	0,16	0,16	1,30	0,85	18
19	3,57	0,68	1,51	3,80	2,02	0,28	0,16	0,12	0,16	2,40	1,20	0,80	19
20	4,63	0,63	1,30	1,41	1,20	0,28	0,14	0,12	0,16	9,39	0,88	0,73	20
21	3,02	0,63	4,45	0,88	1,09	0,28	0,16	0,14	0,12	2,60	0,80	0,80	21
22	2,21	0,63	4,22	0,45	0,85	0,24	0,16	0,14	0,14	0,80	0,43	0,88	22
23	1,72	0,58	5,96	0,34	1,40	0,24	0,16	0,14	0,14	0,38	0,41	1,62	23
24	1,41	0,49	3,91	0,34	1,39	0,24	0,16	0,16	0,14	0,28	0,38	0,80	24
25	1,20	0,43	2,81	0,34	2,02	0,24	0,16	0,16	0,14	0,28	0,36	0,63	25
26	0,99	0,43	2,21	0,24	1,51	0,24	0,16	0,16	0,14	0,85	0,34	0,52	26
27	0,80	0,38	2,02	0,24	1,72	0,24	0,16	0,16	0,14	0,38	2,65	0,52	27
28	0,68	0,38	1,72	0,24	1,62	0,24	0,16	0,16	0,16	0,28	10,50	0,47	28
29	0,58	0,38	1,41	0,31	1,09	0,18	0,16	0,16	0,16	0,21	9,07	0,45	29
30	0,52		1,30	0,31	0,85	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	9,98	0,45	30
31	0,49		1,09		0,99		0,16	0,14		0,14		0,43	31
media max	22,80	1,09	5,96	3,80	6,74	0,85	0,18	0,16	0,16	9,39	10,50	18,40	media max
media	3,18	0,48	1,52	0,62	1,61	0,36	0,16	0,15	0,14	0,84	2,46	3,52	media
media min	0,49	0,34	0,34	0,24	0,45	0,16	0,14	0,12	0,11	0,12	0,12	0,43	media min
media (1)	22,69	3,45	10,88	4,41	11,50	2,55	1,13	1,07	1,03	6,03	17,57	25,12	media (1)
deflusso	60,76	8,63	29,13	11,44	30,79	6,60	3,02	2,88	2,67	16,14	45,53	67,29	deflusso
coef. defl	0,66	0,41	0,39	0,23	0,23	5,07	15,12	0,10	2,43	0,08	0,33	0,63	coef. defl
afflusso	92,50	21,00	75,00	49,40	135,20	1,30	0,20	28,30	1,10	199,50	136,60	106,40	afflusso