

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3070 - Rio Olai a Pratobello													
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	1,25	1,06	1,17	3,93	0,58	0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	1
2	1,21	1,02	1,13	2,94	0,52	0,25	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	2
3	1,09	1,02	1,09	2,35	0,69	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	3
4	1,06	0,96	1,06	2,02	0,69	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	4
5	1,06	0,91	1,06	2,21	0,63	0,22	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	5
6	1,02	0,85	1,06	2,15	0,58	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	6
7	0,96	0,85	1,06	1,46	0,52	0,27	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	7
8	0,96	0,80	1,02	1,46	0,47	0,27	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	8
9	0,85	0,80	0,96	2,67	0,41	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,48	0,69	9
10	0,85	0,80	1,06	2,43	0,39	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,31	0,58	10
11	0,74	0,80	1,25	2,46	0,39	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,36	0,52	11
12	0,74	0,74	1,29	2,02	0,39	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,47	12
13	0,74	0,69	2,08	1,65	0,65	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,47	13
14	0,80	0,69	2,36	1,46	0,63	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,47	14
15	1,32	0,63	2,21	1,25	0,41	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,41	15
16	2,39	1,04	2,18	1,06	0,39	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,41	16
17	2,27	1,06	1,65	1,02	0,36	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,41	17
18	1,65	1,87	1,32	0,96	0,36	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,41	18
19	1,32	2,18	1,36	0,91	0,34	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,39	19
20	1,62	1,46	1,13	0,85	0,34	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	20
21	1,64	1,25	1,13	0,85	0,32	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,39	21
22	2,01	1,21	1,13	0,74	0,29	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,39	22
23	1,46	1,53	1,09	0,69	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,39	23
24	1,62	1,39	1,06	0,87	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,39	24
25	1,25	1,25	1,06	0,85	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,36	25
26	1,21	1,32	1,08	0,74	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,36	26
27	1,17	1,46	1,27	0,74	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	8,39	0,34	27
28	1,09	1,32	1,09	0,74	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,34	28
29	1,06		1,21	0,69	0,27	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,34	29
30	1,02		1,21	0,63	0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	0,53	30
31	0,91		1,21		0,35		0,00	0,00		0,00		0,68	31
media max	2,39	2,18	2,36	3,93	0,69	0,55	0,10	0,00	0,00	0,00	8,39	2,01	media max
media	1,24	1,11	1,29	1,49	0,41	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,75	0,64	media
media min	0,74	0,63	0,96	0,63	0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	media min
media (1)	41,23	36,86	43,05	49,78	13,81	6,59	0,57	0,00	0,00	0,00	24,90	21,30	media (1)
deflusso	110,42	89,16	115,32	129,02	36,98	17,08	1,53	0,00	0,00	0,00	64,54	57,05	deflusso
coef. defl	0,86	1,28	0,84	0,79	0,60	1,09	Inf.	Inf.	0,00	0,00	0,20	0,71	coef. defl
afflusso	128,00	69,40	136,80	163,70	61,60	15,70	0,00	0,00	50,10	53,60	323,90	80,90	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	1,02	0,91	1,35	0,41	0,52	0,30	0,04	0,05	0,00	0,05	0,07	0,09	1
2	1,21	1,15	1,13	0,41	0,73	0,24	0,02	0,05	0,00	0,05	0,05	0,09	2
3	1,21	1,44	0,99	0,41	1,06	0,30	0,02	0,05	0,00	0,04	0,05	0,09	3
4	1,21	4,95	0,84	0,35	1,35	0,30	0,03	0,05	0,00	0,04	0,05	0,07	4
5	1,21	4,92	1,71	0,35	1,57	0,52	0,03	0,05	0,00	0,04	0,05	0,07	5
6	1,21	2,54	1,99	0,35	1,42	0,52	0,03	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	6
7	1,21	1,91	1,50	0,35	1,06	0,41	0,02	0,05	0,00	0,05	0,05	0,07	7
8	1,21	3,23	1,28	0,35	0,91	0,41	0,02	0,05	0,00	0,05	0,05	0,07	8
9	1,21	3,50	0,99	0,35	0,84	0,30	0,01	0,04	0,00	0,05	0,05	0,07	9
10	1,21	2,76	1,18	0,35	0,73	0,27	0,02	0,02	0,00	0,05	0,05	0,07	10
11	1,21	2,41	1,84	0,30	0,57	0,24	0,02	0,01	0,00	0,05	0,05	0,07	11
12	1,21	7,64	1,35	0,35	0,41	0,24	0,02	0,01	0,00	0,05	0,04	0,07	12
13	1,21	4,66	1,42	0,35	0,41	0,21	0,02	0,01	0,00	0,05	0,04	0,07	13
14	1,21	5,97	1,42	0,35	0,41	0,18	0,04	0,00	0,00	0,05	0,05	1,09	14
15	1,28	3,42	1,28	0,35	0,35	0,27	0,04	0,00	0,00	0,05	0,05	4,21	15
16	1,28	2,41	1,21	0,35	0,35	0,18	0,04	0,00	0,00	0,05	0,05	1,69	16
17	1,35	1,91	1,06	0,41	0,30	0,15	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	1,21	17
18	1,35	8,66	0,91	0,41	0,94	0,11	0,18	0,00	0,00	0,05	0,05	1,21	18
19	1,35	9,85	0,84	0,41	5,00	0,09	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,99	19
20	1,57	4,44	0,79	0,41	1,77	0,09	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	1,76	20
21	1,42	2,50	0,79	0,46	1,28	0,07	0,04	0,00	0,00	0,05	0,05	3,06	21
22	1,28	2,33	0,73	0,52	0,99	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	19,00	22
23	2,58	1,84	0,73	0,57	0,73	0,05	0,11	0,08	0,05	0,05	0,05	11,20	23
24	1,98	1,50	0,68	0,62	1,33	0,05	0,07	0,21	0,05	0,05	0,05	10,80	24
25	1,57	9,39	0,62	0,62	1,44	0,05	0,07	0,09	0,05	0,05	0,05	5,71	25
26	1,42	6,07	0,57	0,62	1,21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	4,14	26
27	1,21	3,05	0,52	0,57	0,84	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	9,07	27
28	1,06	2,05	0,52	0,57	0,62	0,05	0,05	0,01	0,05	0,05	0,05	4,55	28
29	0,99	1,64	0,46	0,52	0,73	0,05	0,05	0,01	0,05	0,05	0,05	3,76	29
30	0,91		0,41	0,52	0,52	0,04	0,05	0,00	0,05	0,07	0,09	6,77	30
31	0,91		0,41		0,46		0,05	0,00		0,07		22,90	31
media max	2,58	9,85	1,99	0,62	5,00	0,52	0,18	0,21	0,05	0,07	0,09	22,90	media max
media	1,30	3,76	1,02	0,43	1,00	0,19	0,04	0,03	0,01	0,05	0,05	3,68	media
media min	0,91	0,91	0,41	0,30	0,30	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,05	media min
media (1)	43,29	125,34	33,89	14,40	33,17	6,49	1,48	1,11	0,50	1,68	1,71	122,66	media (1)
deflusso	115,95	314,06	90,78	37,32	88,85	16,82	3,97	2,97	1,30	4,49	4,44	328,52	deflusso
coef. defl	0,64	0,93	1,50	0,41	0,32	0,94	0,32	0,17	0,05	0,10	0,26	0,60	coef. defl
afflusso	181,20	338,90	60,70	90,80	276,00	17,80	12,50	17,50	26,00	47,10	16,90	547,20	afflusso

3070 - Rio Olai a Pratobello

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	2,39	1,21	0,57	1,57	0,41	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,13	0,61	1
2	2,29	1,06	0,57	1,42	0,41	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,57	2
3	2,07	2,14	0,81	1,28	0,46	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,41	3
4	1,80	7,51	0,73	1,13	0,41	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,05	0,41	4
5	4,74	2,42	0,79	1,06	0,41	0,15	0,07	0,00	0,00	0,00	0,05	0,41	5
6	7,63	1,77	0,79	0,91	0,41	0,25	0,07	0,00	0,00	0,00	0,05	0,41	6
7	4,51	1,50	0,79	0,84	0,41	0,21	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	7
8	2,90	1,28	0,73	0,84	0,41	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,30	8
9	2,00	1,13	0,73	0,73	0,41	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,27	9
10	1,64	1,06	0,68	0,91	0,41	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,24	10
11	1,50	0,99	0,68	0,79	0,41	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,24	11
12	1,35	0,91	0,62	0,73	0,41	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	12
13	1,21	0,91	0,62	0,79	0,41	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	13
14	1,06	0,73	0,62	0,73	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	14
15	1,06	0,68	0,68	0,73	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	15
16	1,21	0,62	0,91	0,73	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	16
17	1,13	0,68	1,06	0,68	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	17
18	1,06	0,73	1,06	0,62	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	18
19	0,91	0,73	1,13	0,62	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	19
20	0,91	0,73	1,13	0,62	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	20
21	1,00	0,73	1,21	0,62	0,30	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	21
22	1,55	0,68	1,21	0,62	0,30	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	22
23	1,35	0,68	2,28	0,64	0,30	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	23
24	1,39	0,68	3,77	0,74	0,30	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	24
25	1,83	0,82	2,17	0,62	0,30	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,15	25
26	1,57	0,68	1,71	0,57	0,30	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,15	26
27	1,42	0,68	1,84	0,52	0,24	0,11	0,00	0,00	0,00	0,30	0,05	0,15	27
28	2,10	0,62	1,71	0,52	0,18	0,11	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05	0,15	28
29	1,61		2,38	0,46	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05	0,13	29
30	1,42		2,11	0,41	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,11	30
31	1,28		1,77		0,18		0,00	0,00		0,13		0,09	31
media max	7,63	7,51	3,77	1,57	0,46	0,25	0,09	0,00	0,00	0,30	0,13	0,61	media max
media	1,93	1,23	1,22	0,78	0,34	0,14	0,02	0,00	0,00	0,03	0,05	0,24	media
media min	0,91	0,62	0,57	0,41	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	media min
media (1)	64,40	40,90	40,71	26,06	11,39	4,72	0,75	0,00	0,00	0,90	1,64	7,89	media (1)
deflusso	172,48	98,96	109,04	67,54	30,50	12,24	2,02	0,00	0,00	2,42	4,26	21,14	deflusso
coef. defl	0,65	0,73	0,59	1,01	Inf.	0,14	0,35	0,00	0,00	0,03	0,09	0,15	coef. defl
afflusso	265,40	134,80	183,60	67,10	0,00	88,50	5,70	17,20	64,10	80,40	46,80	138,80	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	0,08	0,12	0,83	6,20	1,63	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	1
2	0,08	0,12	0,83	3,24	1,42	0,12	0,02	0,00	0,00	0,03	0,04	0,14	2
3	0,08	0,13	0,70	2,21	1,20	0,08	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	0,14	3
4	0,08	0,75	0,76	1,91	1,12	0,08	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	0,11	4
5	0,08	0,76	0,76	1,61	1,05	0,08	0,01	0,00	0,00	0,01	0,05	0,11	5
6	0,08	0,77	0,76	1,73	0,83	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,16	0,11	6
7	0,08	1,21	0,70	1,42	0,76	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	2,86	0,11	7
8	0,08	0,90	0,63	1,27	0,76	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,69	0,09	8
9	0,10	0,76	0,56	1,12	0,70	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,61	0,09	9
10	0,42	0,76	0,56	1,05	0,70	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,46	0,09	10
11	0,42	0,56	0,49	0,97	0,63	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,39	0,09	11
12	0,36	0,64	0,49	1,20	0,56	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,39	0,11	12
13	0,29	0,92	0,49	0,97	0,49	0,04	0,01	0,00	0,00	0,03	0,31	0,18	13
14	0,15	1,47	0,49	0,90	0,49	0,04	0,01	0,00	0,00	0,03	0,29	0,24	14
15	0,15	1,25	0,49	1,85	0,49	0,04	0,01	0,00	0,00	0,03	0,26	0,19	15
16	0,15	1,03	0,56	1,67	0,42	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,21	0,16	16
17	0,15	5,73	0,56	1,80	0,36	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,21	0,16	17
18	0,15	3,66	0,49	1,57	0,36	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,19	0,16	18
19	0,15	2,75	0,49	1,49	0,36	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,19	0,14	19
20	0,15	2,96	0,49	1,27	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	0,19	0,19	0,14	20
21	0,12	1,96	0,49	1,20	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	0,37	0,16	0,14	21
22	0,12	1,64	0,49	1,05	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	22
23	0,12	1,42	0,49	0,90	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,14	0,14	0,09	23
24	0,12	1,20	0,49	0,83	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05	0,11	0,06	24
25	0,12	1,05	0,29	0,83	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,04	0,11	0,06	25
26	0,12	1,05	0,29	0,70	0,15	0,02	0,01	0,00	0,00	0,04	0,11	0,09	26
27	0,12	0,90	0,29	0,70	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,21	0,09	27
28	0,12	0,90	0,29	1,49	0,12	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,16	0,09	28
29	0,12		0,79	1,72	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,09	29
30	0,12		10,70	1,97	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	0,09	30
31	0,12		7,37		0,12		0,00	0,00		0,04		0,09	31
media max	0,42	5,73	10,70	6,20	1,63	0,12	0,02	0,00	0,00	0,37	2,86	0,24	media max
media	0,15	1,33	1,10	1,56	0,53	0,04	0,01	0,00	0,00	0,05	0,30	0,12	media
media min	0,08	0,12	0,29	0,70	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	media min
media (1)	4,95	44,49	36,68	52,04	17,65	1,43	0,32	0,00	0,00	1,58	10,07	3,98	media (1)
deflusso	13,25	107,63	98,24	134,90	47,26	3,72	0,86	0,00	0,00	4,23	26,09	10,66	deflusso
coef. defl	0,30	0,41	0,46	0,65	1,82	0,73	0,09	0,00	0,00	0,03	0,24	0,45	coef. defl
afflusso	44,40	265,40	215,10	208,70	25,90	5,10	9,50	7,00	33,10	144,80	109,50	23,70	afflusso

3070 - Rio Olai a Pratobello

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	0,06	0,06	0,30	0,99	0,08	0,06	0,02	0,00	0,05	0,03	0,03	0,08	1
2	0,06	0,05	0,30	0,90	0,08	0,06	0,02	0,00	0,05	0,03	0,03	0,08	2
3	0,06	0,05	0,30	0,83	0,08	0,06	0,02	0,00	0,05	0,03	0,03	0,07	3
4	0,06	0,05	0,30	0,75	0,08	0,06	0,02	0,00	0,05	0,03	0,02	0,07	4
5	0,05	1,91	0,30	0,75	0,08	0,05	0,01	0,00	0,05	0,03	0,02	0,07	5
6	0,05	1,94	0,30	0,83	0,08	0,05	0,01	0,00	0,05	0,03	0,03	0,06	6
7	0,05	1,06	0,30	0,90	0,08	0,05	0,01	0,00	0,05	0,03	0,03	0,06	7
8	0,05	0,90	0,23	0,83	0,15	0,05	0,01	0,00	0,05	0,03	0,03	0,06	8
9	0,05	0,68	0,23	0,75	0,08	0,04	0,01	0,00	0,05	0,03	0,03	0,06	9
10	0,05	0,53	0,45	0,75	0,08	0,04	0,01	0,00	0,05	0,04	0,03	0,06	10
11	0,05	0,45	0,55	0,75	0,08	0,04	0,01	0,00	0,05	0,04	0,04	0,06	11
12	0,05	0,45	1,18	0,68	0,15	0,04	0,01	0,00	0,04	0,04	0,04	0,07	12
13	0,05	0,45	1,64	0,68	0,38	0,04	0,00	0,00	0,04	0,03	0,05	0,08	13
14	0,05	0,45	1,18	0,60	0,23	0,04	0,00	0,00	0,04	0,02	0,05	0,08	14
15	0,05	0,55	0,99	0,53	0,15	0,04	0,00	0,00	0,04	0,02	0,06	0,08	15
16	0,05	0,84	0,99	0,53	0,08	0,04	0,00	0,00	0,04	0,02	0,07	0,11	16
17	0,04	1,27	0,90	0,53	0,08	0,03	0,00	0,00	0,04	0,02	0,08	0,14	17
18	0,04	0,99	0,83	0,45	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,02	0,07	0,11	18
19	0,05	0,83	0,83	0,45	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,02	0,07	0,11	19
20	0,05	0,75	0,75	0,45	0,05	0,03	0,00	0,00	0,04	0,02	0,06	0,11	20
21	0,05	0,68	0,75	0,45	0,05	0,02	0,00	0,00	0,04	0,03	0,06	0,11	21
22	0,05	0,60	1,01	0,45	0,05	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,09	22
23	0,05	0,53	1,47	0,45	0,05	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,09	23
24	0,05	0,45	1,36	0,45	0,05	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,09	24
25	0,05	0,45	1,72	0,38	0,05	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,07	0,09	25
26	0,05	0,38	1,98	0,30	0,07	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,07	0,09	26
27	0,05	0,38	1,80	0,23	0,07	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,07	0,06	27
28	0,06	0,38	1,64	0,15	0,07	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,06	28
29	0,06		1,45	0,15	0,07	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,06	29
30	0,06		1,27	0,15	0,06	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,06	30
31	0,06		1,08		0,06		0,00	0,00		0,03		0,06	31
media max	0,06	1,94	1,98	0,99	0,38	0,06	0,02	0,00	0,05	0,04	0,08	0,14	media max
media	0,05	0,65	0,92	0,57	0,09	0,04	0,01	0,00	0,04	0,03	0,05	0,08	media
media min	0,04	0,05	0,23	0,15	0,05	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,06	media min
media (1)	1,73	21,56	30,52	18,99	3,05	1,20	0,17	0,00	1,36	0,96	1,73	2,67	media (1)
deflusso	4,64	52,16	81,73	49,22	8,18	3,11	0,46	0,00	3,51	2,56	4,49	7,14	deflusso
coef. defl	0,17	0,33	0,48	0,84	0,13	0,18	Inf.	0,00	0,07	0,03	0,06	0,19	coef. defl
afflusso	27,90	160,30	169,90	58,80	64,30	17,10	0,00	135,50	50,30	91,10	74,60	38,00	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	0,06	0,06	0,14	0,22	0,04	0,14	0,06	0,04	0,17	0,04	0,11	0,39	1
2	0,06	2,40	0,14	0,22	0,04	0,22	0,06	0,04	0,17	0,04	0,14	0,85	2
3	0,06	3,59	0,14	0,22	0,04	0,22	0,06	0,04	0,09	0,04	0,14	0,65	3
4	0,06	5,09	0,11	0,22	0,04	0,39	0,06	0,04	0,09	0,04	0,30	0,85	4
5	0,09	5,09	0,11	0,22	0,06	0,47	0,06	0,04	0,09	0,04	0,30	0,85	5
6	0,06	5,09	0,11	0,22	0,09	0,39	0,01	0,04	0,09	0,04	0,30	0,85	6
7	0,06	5,09	0,30	0,22	0,11	0,30	0,17	0,06	0,09	0,04	0,30	0,85	7
8	0,06	3,97	0,14	0,22	0,24	0,22	0,14	0,04	0,09	0,04	0,30	0,95	8
9	0,06	4,81	0,14	0,30	0,84	0,22	0,22	0,01	0,09	0,04	0,30	0,95	9
10	0,06	4,81	0,14	0,30	0,81	0,22	0,14	0,01	0,09	0,04	0,30	0,95	10
11	0,06	4,81	0,30	0,39	1,05	0,22	0,14	0,00	0,09	0,04	0,30	0,95	11
12	0,06	4,81	0,47	0,55	0,75	0,14	0,14	0,00	0,09	0,01	0,30	0,85	12
13	0,06	4,81	0,65	0,47	0,75	0,14	0,11	0,00	0,09	0,06	0,30	0,75	13
14	0,06	1,98	0,95	0,55	0,65	0,14	0,11	0,00	0,09	0,04	0,39	0,75	14
15	0,06	1,66	1,15	0,55	0,55	0,14	0,11	0,00	0,09	0,04	0,39	0,65	15
16	0,06	1,69	0,95	0,55	0,55	0,14	0,11	0,00	0,09	0,04	0,39	0,55	16
17	0,04	2,09	1,26	0,47	0,30	0,14	0,11	0,00	0,09	0,04	0,47	0,55	17
18	0,04	1,66	1,03	0,30	0,30	0,14	0,09	0,00	0,09	0,04	0,47	0,47	18
19	0,04	1,46	1,05	0,30	0,30	0,14	0,09	0,00	0,09	0,04	0,55	0,47	19
20	0,04	1,46	1,15	0,30	0,30	0,11	0,06	0,00	0,06	0,04	0,55	0,49	20
21	0,04	0,95	1,15	0,30	0,30	0,09	0,06	0,00	0,06	0,06	0,55	1,58	21
22	0,04	0,75	1,05	0,30	0,30	0,09	0,06	0,00	0,06	0,06	1,06	2,97	22
23	0,04	0,75	1,05	0,24	0,30	0,09	0,06	0,00	0,06	0,09	0,85	1,67	23
24	0,04	0,75	1,05	0,75	0,30	0,09	0,04	0,17	0,06	0,09	0,75	1,25	24
25	0,06	0,65	1,15	0,55	0,30	0,09	0,04	0,08	0,04	0,09	0,65	0,85	25
26	0,06	0,55	1,05	0,55	0,22	0,06	0,04	0,06	0,04	0,09	0,55	0,85	26
27	0,06	0,47	0,75	0,47	0,22	0,04	0,04	0,06	0,04	0,09	0,55	0,85	27
28	0,06	0,47	0,75	0,30	0,22	0,04	0,04	0,06	0,04	0,09	0,55	0,85	28
29	0,06	0,14	0,65	0,14	0,14	0,04	0,04	0,06	0,04	0,11	0,47	0,95	29
30	0,06		0,65	0,09	0,14	0,06	0,04	0,06	0,04	0,11	0,39	0,95	30
31	0,06		0,55		0,14		0,04	0,06		0,11		0,55	31
media max	0,09	5,09	1,26	0,75	1,05	0,47	0,22	0,17	0,17	0,11	1,06	2,97	media max
media	0,06	2,48	0,65	0,35	0,34	0,16	0,08	0,03	0,08	0,06	0,43	0,90	media
media min	0,04	0,06	0,11	0,09	0,04	0,04	0,01	0,00	0,04	0,01	0,11	0,39	media min
media (1)	1,86	82,66	21,81	11,64	11,17	5,48	2,74	1,04	2,68	1,91	14,41	30,04	media (1)
deflusso	4,98	207,10	58,41	30,18	29,92	14,20	7,34	2,79	6,94	5,13	37,35	80,47	deflusso
coef. defl	0,16	1,03	0,51	0,25	0,33	0,20	0,25	0,03	0,13	0,05	0,22	0,27	coef. defl
afflusso	31,80	201,90	115,60	121,30	91,30	71,40	29,40	91,20	54,60	100,40	173,70	302,60	afflusso

3070 - Rio Olai a Pratobello

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	>>	>>	0,91	0,75	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1
2	>>	>>	0,91	0,67	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	2
3	>>	>>	0,91	0,67	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	3
4	>>	>>	0,83	0,59	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4
5	>>	>>	0,67	0,51	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	5
6	>>	>>	4,81	0,51	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	6
7	>>	>>	5,97	0,51	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	7
8	>>	>>	5,47	0,51	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	8
9	>>	>>	6,15	0,51	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	9
10	>>	>>	1,93	0,43	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	10
11	>>	>>	1,45	0,43	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	11
12	>>	>>	1,07	0,43	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,06	12
13	>>	>>	1,07	0,43	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	13
14	>>	>>	1,07	0,43	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,13	14
15	>>	>>	1,07	0,43	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	15
16	>>	>>	1,07	0,43	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,20	16
17	>>	>>	1,07	0,35	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	17
18	>>	>>	1,07	0,35	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	18
19	>>	>>	1,07	0,35	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	19
20	>>	>>	3,43	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	20
21	>>	>>	2,74	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	21
22	>>	>>	2,21	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	22
23	>>	>>	2,77	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	23
24	>>	>>	1,55	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	24
25	>>	>>	1,35	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	25
26	>>	>>	1,15	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	26
27	>>	>>	0,75	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	27
28	>>	>>	0,59	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	28
29	>>	>>	0,43	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,13	29
30	>>	>>	0,59	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	30
31	>>	>>	0,75		0,13		0,00	0,00		0,00		0,06	31
media max	>>	>>	6,15	0,75	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	media max
media	>>	>>	1,83	0,42	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,13	media
media min	>>	>>	0,43	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	media min
media (1)	>>	>>	61,16	13,96	7,46	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,90	4,26	media (1)
deflusso	>>	>>	163,81	36,17	19,97	5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	11,41	deflusso
coef. defl	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	coef. defl
afflusso	31,80	201,90	115,60	121,30	91,30	71,40	29,40	91,20	54,60	100,40	173,70	302,60	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	0,13	0,60	0,76	0,51	0,60	0,20	0,06	0,00	0,00	0,06	0,13	0,94	1
2	0,13	0,60	0,68	0,43	0,60	0,20	0,06	0,00	0,00	0,35	0,13	0,94	2
3	0,13	0,60	0,68	0,43	0,85	0,20	0,06	0,00	0,00	0,28	0,60	0,76	3
4	0,13	0,60	0,51	0,43	0,85	0,20	0,06	0,00	0,00	0,20	0,76	0,60	4
5	0,13	0,60	0,51	0,35	0,85	0,20	0,06	0,00	0,00	0,20	0,68	0,51	5
6	0,51	0,51	0,51	0,35	0,85	0,20	0,06	0,00	0,00	0,38	0,43	0,51	6
7	0,51	0,43	0,51	0,35	0,85	0,20	0,06	0,00	0,00	0,28	0,35	0,43	7
8	0,51	0,35	0,60	0,35	0,76	0,20	0,06	0,00	0,00	0,35	0,28	0,43	8
9	0,51	0,35	0,68	0,35	0,68	0,20	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,35	9
10	0,51	0,28	0,68	0,35	0,60	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,35	10
11	0,51	0,51	0,68	0,35	0,68	0,20	0,00	0,00	0,00	0,28	0,20	0,43	11
12	0,51	0,35	0,68	0,35	0,68	0,13	0,00	0,00	0,00	0,35	0,20	0,43	12
13	0,43	0,20	0,68	0,51	0,60	0,13	0,00	0,00	0,00	0,20	0,52	0,35	13
14	0,43	0,51	0,60	0,60	0,51	0,28	0,00	0,00	0,00	0,20	0,51	0,43	14
15	0,35	1,29	0,60	0,60	0,43	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,43	0,43	15
16	0,28	1,31	0,51	0,60	0,43	0,35	0,00	0,00	0,00	0,51	0,35	0,43	16
17	0,28	1,20	0,51	0,60	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,43	17
18	0,20	1,11	0,43	0,60	0,35	0,43	0,00	0,00	0,00	1,02	0,28	0,43	18
19	0,20	1,28	0,43	0,60	0,35	0,43	0,06	0,00	0,00	0,94	0,28	0,43	19
20	0,20	1,31	0,43	0,60	0,28	0,35	0,06	0,00	0,00	0,76	0,20	0,43	20
21	0,20	1,11	0,43	0,60	0,28	0,28	0,06	0,00	0,00	0,68	0,13	0,35	21
22	0,13	1,31	0,43	0,60	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,60	0,13	0,35	22
23	0,13	1,11	0,60	0,60	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,51	0,13	0,35	23
24	0,13	1,11	0,60	0,60	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,35	0,68	0,35	24
25	0,28	1,11	0,60	0,60	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,28	0,87	0,35	25
26	0,28	1,02	0,60	0,60	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,28	0,94	0,35	26
27	0,28	1,02	0,60	0,60	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,28	0,68	0,35	27
28	0,60	1,02	0,51	0,60	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,28	0,51	0,43	28
29	0,60		0,43	0,60	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,28	0,51	0,60	29
30	0,60		0,51	0,60	0,20	0,13	0,00	0,00	1,95	0,20	0,51	0,76	30
31	0,60		0,51		0,20		0,00	0,00		0,13		0,76	31
media max	0,60	1,31	0,76	0,60	0,85	0,43	0,06	0,00	1,95	1,02	0,94	0,94	media max
media	0,34	0,81	0,56	0,51	0,48	0,23	0,03	0,00	0,06	0,38	0,41	0,49	media
media min	0,13	0,20	0,43	0,35	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,06	0,13	0,35	media min
media (1)	11,25	27,16	18,81	16,95	15,93	7,66	0,84	0,00	2,16	12,72	13,65	16,19	media (1)
deflusso	30,13	65,69	50,38	43,94	42,66	19,85	2,25	0,00	5,60	34,08	35,38	43,36	deflusso
coef. defl	0,18	0,51	0,67	0,34	1,09	0,27	0,04	0,00	0,04	0,28	0,08	0,60	coef. defl
afflusso	166,10	128,90	74,90	129,30	39,20	73,40	59,70	1,50	145,10	123,40	416,70	72,30	afflusso

3070 - Rio Olai a Pratobello

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	0,43	0,76	0,51	0,28	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	1
2	0,43	0,76	0,51	0,28	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	2
3	0,35	0,68	0,51	0,28	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	3
4	0,35	0,60	0,43	0,28	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	4
5	0,35	0,51	0,43	0,28	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	5
6	0,35	0,51	0,43	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,13	6
7	0,35	0,51	0,43	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	7
8	0,35	0,60	0,43	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	8
9	0,35	0,60	0,43	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	9
10	0,35	0,60	0,43	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	10
11	0,68	0,60	0,35	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	11
12	0,51	0,76	0,35	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	12
13	0,60	1,02	0,35	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	13
14	0,68	1,02	0,35	0,73	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	14
15	0,68	1,02	0,35	0,60	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	15
16	0,68	0,94	0,35	0,51	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	16
17	0,92	0,68	0,35	0,35	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	17
18	2,01	0,68	0,35	0,35	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	18
19	2,14	0,68	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	19
20	2,01	0,68	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	20
21	1,75	0,68	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	21
22	1,64	0,68	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	22
23	1,64	0,60	0,35	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	23
24	1,64	0,60	0,43	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	24
25	1,42	0,60	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,13	25
26	1,31	0,60	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,13	26
27	1,20	0,60	0,28	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,13	27
28	1,64	0,60	0,28	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,13	28
29	1,31		0,28	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	29
30	1,02		0,28	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	30
31	0,85		0,28		0,13		0,00	0,00		0,00		0,13	31
media max	2,14	1,02	0,51	0,73	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,60	media max
media	0,97	0,68	0,36	0,32	0,20	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,19	media
media min	0,35	0,51	0,28	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	media min
media (1)	32,24	22,78	12,04	10,53	6,76	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	6,49	media (1)
deflusso	86,35	55,10	32,26	27,31	18,09	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	8,94	17,40	deflusso
coef. defl	0,86	0,66	0,72	0,80	0,78	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,20	coef. defl
afflusso	100,60	82,90	44,90	34,10	23,30	10,60	14,90	1,90	19,20	86,80	111,10	86,20	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	0,08	0,84	0,39	0,14	0,32	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	0,08	0,60	0,39	0,19	0,32	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	0,08	0,46	0,25	0,25	0,25	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	3
4	0,08	0,46	0,25	0,32	0,25	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	4
5	0,08	0,46	0,72	0,32	0,25	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	5
6	0,08	0,39	1,40	0,32	0,25	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6
7	0,08	0,39	2,05	0,32	0,19	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	7
8	0,08	0,39	1,80	0,32	0,19	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8
9	0,08	0,39	1,56	0,32	0,14	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
10	0,08	0,32	0,96	0,32	0,14	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10
11	0,08	0,32	0,84	0,25	0,14	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
12	0,08	0,32	0,84	0,25	0,14	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
13	0,08	0,19	0,84	0,25	0,14	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
14	0,08	0,25	0,60	0,25	0,45	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
15	0,02	0,32	0,60	0,25	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
16	0,02	0,32	0,60	0,25	0,46	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
17	0,02	0,19	0,60	0,25	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
18	2,24	0,19	0,53	0,25	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
19	4,40	0,19	0,53	0,25	0,25	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
20	0,96	0,19	0,46	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
21	0,60	0,19	0,39	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
22	0,60	0,25	0,32	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
23	0,46	0,19	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	23
24	0,46	0,53	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	24
25	0,46	0,39	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	25
26	0,46	0,39	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
27	0,46	0,39	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
28	0,46	0,32	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
29	0,72	0,32	0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
30	2,45		0,25	0,25	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
31	1,08		0,14		0,19		0,00	0,00		0,00		0,00	31
media max	4,40	0,84	2,05	0,32	0,46	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	media max
media	0,55	0,35	0,61	0,26	0,23	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media
media min	0,02	0,19	0,14	0,14	0,14	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	18,23	11,69	20,49	8,69	7,81	3,54	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	media (1)
deflusso	48,83	29,28	54,87	22,51	20,92	9,18	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	deflusso
coef. defl	0,40	0,76	0,83	0,43	0,31	0,33	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	coef. defl
afflusso	121,20	38,40	65,90	51,90	67,40	28,00	2,10	9,80	26,50	23,90	26,20	46,10	afflusso

3070 - Rio Olai a Pratobello

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	0,00	0,35	1,71	0,13	0,42	0,60	0,20	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1
2	0,00	0,35	1,59	0,13	0,42	0,42	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	2
3	0,00	0,35	0,90	0,13	0,42	0,28	0,05	0,00	0,00	0,13	0,00	0,42	3
4	0,00	0,35	0,70	0,13	0,42	0,28	0,00	0,00	0,00	0,05	0,85	0,13	4
5	0,00	0,35	0,60	0,20	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	1,14	5
6	0,00	0,35	0,42	0,50	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,05	1,00	1,00	6
7	0,00	0,35	0,35	0,42	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,00	7
8	0,00	0,35	0,35	0,42	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,00	8
9	0,00	0,35	0,35	0,35	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	2,18	0,80	1,00	9
10	0,00	0,35	0,35	0,13	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	2,29	1,00	1,63	10
11	0,00	0,35	0,35	0,13	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	1,63	0,60	1,41	11
12	0,00	0,35	0,35	0,13	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	1,00	0,35	1,30	12
13	0,00	0,35	0,35	0,67	0,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,80	0,35	1,10	13
14	0,00	0,35	0,35	1,61	0,20	0,13	0,05	0,00	0,00	0,42	0,35	1,20	14
15	0,00	0,35	0,35	2,46	0,20	0,13	0,05	0,00	0,00	0,13	0,35	1,00	15
16	0,00	0,35	0,28	1,10	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,35	0,50	16
17	0,00	0,28	0,28	1,00	0,20	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	1,00	0,28	17
18	0,00	0,20	0,28	0,90	0,20	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,60	0,13	18
19	0,00	0,20	0,20	0,70	0,20	0,35	0,13	0,00	0,05	0,00	0,60	0,55	19
20	0,00	0,20	0,20	0,70	0,20	0,35	0,05	0,00	0,13	0,00	0,60	0,13	20
21	0,00	0,13	0,13	0,70	0,20	0,35	0,05	0,00	0,13	0,00	0,60	0,13	21
22	0,00	0,13	0,13	0,50	0,20	0,35	0,05	0,00	0,49	0,00	1,04	0,13	22
23	0,20	0,05	0,13	0,50	0,20	0,35	0,00	0,00	0,28	0,00	0,65	0,13	23
24	0,20	0,05	0,13	0,50	0,20	0,35	0,00	0,00	0,28	0,00	0,66	0,13	24
25	0,28	0,20	0,13	0,42	0,20	0,35	0,00	0,00	0,28	0,00	0,35	0,13	25
26	0,35	2,03	0,13	0,42	0,35	0,35	0,00	0,00	0,28	0,00	0,20	0,13	26
27	0,35	1,10	0,13	0,42	0,35	0,35	0,00	0,00	0,20	0,00	0,13	0,13	27
28	0,35	1,10	0,13	0,35	0,60	0,35	0,00	0,00	0,20	0,00	0,05	0,13	28
29	0,35		0,13	0,42	0,60	0,28	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,13	29
30	0,35		0,13	0,42	0,60	0,28	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13	30
31	0,35		0,13		0,60		0,00	0,00		0,00		0,13	31
media max	0,35	2,03	1,71	2,46	0,60	0,60	0,20	0,00	0,49	2,29	1,20	1,63	media max
media	0,09	0,40	0,38	0,55	0,31	0,27	0,04	0,00	0,09	0,29	0,50	0,53	media
media min	0,00	0,05	0,13	0,13	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	2,98	13,40	12,56	18,43	10,40	9,11	1,45	0,00	2,91	9,65	16,80	17,64	media (1)
deflusso	7,99	32,42	33,64	47,76	27,86	23,62	3,89	0,00	7,53	25,85	43,56	47,25	deflusso
coef. defl	0,18	0,20	0,70	0,29	0,75	0,66	0,20	0,00	0,10	0,45	0,46	0,50	coef. defl
afflusso	44,50	165,10	48,10	166,70	37,40	36,00	19,10	14,40	78,20	57,80	95,10	95,00	afflusso