

3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga

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	3,23	1,52	0,77	1,15	0,29	0,09	0,05	0,03	0,00	0,05	0,03	0,12	1
2	1,67	1,37	0,77	1,02	0,29	0,09	0,05	0,03	0,00	0,06	0,04	0,50	2
3	7,22	1,22	0,72	0,96	0,26	0,09	0,04	0,02	0,00	0,05	0,04	0,26	3
4	2,92	1,09	0,72	0,83	0,26	0,09	0,04	0,02	0,00	0,05	0,04	0,11	4
5	1,59	0,96	0,66	0,77	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,05	0,04	0,07	5
6	1,22	0,89	0,66	0,72	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,05	0,04	0,06	6
7	1,09	0,83	0,60	0,66	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,06	7
8	0,96	0,77	0,60	0,60	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,06	8
9	0,89	0,72	0,60	0,60	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,06	9
10	0,77	0,66	0,55	0,55	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	10
11	0,66	0,60	0,55	0,55	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	11
12	0,60	0,55	0,55	0,50	0,23	0,07	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	12
13	0,55	0,55	0,50	0,50	0,23	0,07	0,04	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	13
14	0,55	0,77	0,53	0,45	0,23	0,07	0,04	0,01	0,00	0,04	0,04	0,05	14
15	0,60	0,66	1,38	0,45	0,20	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,05	15
16	0,60	1,21	1,45	0,40	0,20	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,05	16
17	0,66	1,30	1,52	0,40	0,20	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,05	17
18	1,09	1,22	1,15	0,40	0,20	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,06	18
19	1,76	1,22	1,02	0,40	0,20	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,06	19
20	1,60	1,22	0,96	0,40	0,18	0,06	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,07	20
21	1,37	1,09	0,83	0,40	0,18	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,07	21
22	3,39	0,96	0,72	0,40	0,16	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,26	22
23	6,78	0,89	1,66	0,40	0,16	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,16	23
24	2,42	0,77	2,40	0,35	0,13	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,07	24
25	1,87	0,83	1,60	0,35	0,13	0,07	0,03	0,00	0,00	0,04	0,04	0,07	25
26	1,52	0,83	1,49	0,35	0,11	0,06	0,03	0,00	0,04	0,04	0,04	0,07	26
27	1,52	0,83	3,88	0,32	0,11	0,06	0,03	0,00	0,04	0,04	0,04	0,07	27
28	6,21	0,77	2,27	0,32	0,09	0,06	0,03	0,00	0,04	0,04	0,04	0,07	28
29	2,92		1,75	0,29	0,09	0,05	0,03	0,00	0,05	0,04	0,04	0,07	29
30	1,69		1,60	0,29	0,09	0,05	0,03	0,00	0,05	0,03	0,05	0,07	30
31	1,78		1,30		0,09		0,02	0,00		0,03		0,07	31
media max	7,22	1,52	3,88	1,15	0,29	0,09	0,05	0,03	0,05	0,06	0,05	0,50	media max
media	1,99	0,94	1,15	0,53	0,19	0,07	0,03	0,01	0,01	0,04	0,04	0,09	media
media min	0,55	0,55	0,50	0,29	0,09	0,05	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,05	media min
media (1)	26,90	12,69	15,59	7,11	2,58	0,96	0,47	0,13	0,10	0,56	0,54	1,28	media (1)
deflusso	72,04	30,71	41,75	18,42	6,91	2,49	1,26	0,34	0,26	1,51	1,40	3,43	deflusso
coef. defl	0,48	0,69	0,40	0,52	Inf.	0,07	Inf.	0,01	0,00	0,10	0,09	0,08	coef. defl
afflusso	148,80	44,70	103,40	35,60	0,00	36,60	0,00	28,60	60,00	14,90	16,40	42,90	afflusso

1974	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1974
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,08	0,27	0,65	3,38	2,71	0,27	0,01	0,01	0,00	0,14	1,37	0,16	1
2	0,08	0,27	0,65	1,70	1,37	0,27	0,01	0,01	0,00	0,14	0,65	0,16	2
3	0,08	0,30	0,65	1,20	1,00	0,27	0,01	0,01	0,00	0,14	0,52	0,14	3
4	0,07	1,54	1,16	1,26	0,81	0,26	0,01	0,01	0,00	0,14	0,45	0,14	4
5	0,07	2,61	1,08	1,17	0,71	0,26	0,01	0,01	0,00	0,14	1,10	0,14	5
6	0,07	1,29	1,40	1,57	0,71	0,26	0,01	0,01	0,00	0,14	0,92	0,14	6
7	0,07	4,46	1,37	1,00	0,69	0,26	0,01	0,01	0,00	0,13	4,80	0,14	7
8	0,09	1,51	1,10	0,86	0,69	0,26	0,01	0,01	0,00	0,13	0,96	0,14	8
9	0,10	0,99	0,96	0,71	0,67	0,26	0,01	0,01	0,00	0,13	0,62	0,14	9
10	0,13	0,78	0,86	0,67	0,65	0,26	0,01	0,01	0,00	0,13	0,52	0,16	10
11	0,17	0,60	0,76	1,57	0,65	0,24	0,00	0,00	0,00	0,13	0,48	0,16	11
12	0,17	0,52	0,69	1,28	0,63	0,24	0,00	0,00	0,00	0,13	0,45	0,17	12
13	0,17	2,05	0,65	1,00	0,63	0,24	0,00	0,00	0,00	0,20	0,42	0,19	13
14	0,17	12,40	0,65	0,81	0,58	0,24	0,00	0,00	0,00	0,20	0,39	0,30	14
15	0,17	6,82	0,65	0,71	0,52	0,24	0,00	0,00	0,00	0,21	0,36	0,31	15
16	0,17	3,90	0,85	0,67	0,47	0,24	0,00	0,00	0,00	0,21	0,33	0,28	16
17	0,17	12,40	0,69	0,67	0,44	0,24	0,00	0,00	0,00	0,26	0,30	0,26	17
18	0,17	15,10	0,65	0,63	0,40	0,24	0,00	0,00	0,00	0,26	0,28	0,23	18
19	0,17	14,10	0,65	0,63	0,40	0,24	0,00	0,00	0,00	0,26	0,27	0,21	19
20	0,17	7,14	0,65	0,63	0,40	0,24	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,20	20
21	0,17	3,38	0,65	0,61	0,39	0,24	0,00	0,00	0,00	0,47	0,26	0,20	21
22	0,17	1,87	0,65	0,58	0,36	0,24	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,19	22
23	0,17	1,37	0,65	0,56	0,33	0,24	0,00	0,00	0,14	0,26	0,23	0,17	23
24	0,20	1,15	0,65	0,56	0,31	0,24	0,00	0,00	0,14	0,24	0,21	0,17	24
25	0,20	1,00	0,65	0,73	0,31	0,23	0,00	0,00	0,14	0,24	0,20	0,17	25
26	0,20	0,81	0,65	0,63	0,30	0,23	0,00	0,00	0,14	0,23	0,19	0,17	26
27	0,20	0,76	0,65	0,58	0,28	0,21	0,00	0,00	0,14	0,23	0,17	0,16	27
28	0,24	0,69	0,54	3,85	0,28	0,21	0,00	0,00	0,14	0,23	0,17	0,16	28
29	0,20		4,83	2,44	0,28	0,20	0,00	0,00	0,14	0,27	0,16	0,16	29
30	0,27		31,70	7,06	0,27	0,20	0,00	0,00	0,16	0,45	0,16	0,14	30
31	0,35		8,05		0,27		0,00	0,00		0,74		0,13	31
media max	0,35	15,10	31,70	7,06	2,71	0,27	0,01	0,01	0,16	0,74	4,80	0,31	media max
media	0,16	3,57	2,14	1,32	0,60	0,24	0,00	0,00	0,04	0,23	0,58	0,18	media
media min	0,07	0,27	0,54	0,56	0,27	0,20	0,00	0,00	0,00	0,13	0,16	0,13	media min
media (1)	2,14	48,30	28,96	17,89	8,07	3,27	0,04	0,04	0,51	3,11	7,86	2,44	media (1)
deflusso	5,74	116,85	77,57	46,38	21,61	8,49	0,12	0,12	1,33	8,32	20,37	6,53	deflusso
coef. defl	0,11	0,49	0,47	0,34	2,77	1,85	0,02	Inf.	0,03	0,07	0,33	0,26	coef. defl
afflusso	50,90	240,40	164,30	135,30	7,80	4,60	6,70	0,00	51,60	124,70	62,50	25,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,15	0,63	0,31	0,87	0,18	0,15	0,06	0,01	0,01	0,02	0,18	2,85	1
2	0,15	0,59	0,26	1,32	0,17	0,15	0,06	0,01	0,01	0,02	0,18	1,95	2
3	0,15	0,56	0,22	0,05	0,15	0,15	0,06	0,01	0,01	0,02	0,17	1,43	3
4	0,15	0,56	0,22	0,89	0,15	0,15	0,06	0,01	0,01	0,02	0,17	1,15	4
5	0,15	2,45	0,24	0,76	0,15	0,15	0,06	0,01	0,01	0,02	0,18	1,05	5
6	0,15	2,21	0,24	0,71	0,17	0,13	0,06	0,01	0,01	0,01	0,18	0,89	6
7	0,15	1,90	0,24	0,67	0,18	0,13	0,06	0,01	0,01	0,01	0,18	0,76	7
8	0,13	0,89	0,24	0,67	0,18	0,13	0,06	0,01	0,01	0,01	0,18	0,63	8
9	0,13	0,52	1,16	0,63	0,20	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,18	0,67	9
10	0,13	0,33	1,38	0,63	0,20	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,18	0,67	10
11	0,12	0,24	1,00	0,59	0,22	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,20	0,71	11
12	0,12	0,25	2,22	0,59	0,22	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,20	0,71	12
13	0,12	0,34	2,61	0,56	0,22	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,20	0,76	13
14	0,13	0,27	3,74	0,56	0,20	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,20	0,76	14
15	0,13	1,08	3,85	0,52	0,20	0,13	0,03	0,01	0,01	0,02	0,20	0,76	15
16	0,15	0,78	2,52	0,48	0,20	0,13	0,03	0,01	0,01	0,02	0,20	0,67	16
17	0,15	0,59	3,13	0,45	0,20	0,13	0,03	0,01	0,01	0,71	0,72	0,59	17
18	0,17	0,67	1,74	0,42	0,20	0,13	0,03	0,01	0,01	0,59	1,69	0,56	18
19	0,17	0,84	1,85	0,42	0,20	0,13	0,02	0,01	0,01	0,59	1,32	0,56	19
20	0,17	0,76	2,38	0,39	0,20	0,13	0,02	0,01	0,01	0,59	3,80	0,56	20
21	0,17	0,67	4,40	0,36	0,20	0,13	0,02	0,01	0,02	0,56	4,75	0,52	21
22	0,17	0,59	3,22	0,33	0,20	0,13	0,02	0,01	0,03	0,48	1,68	0,52	22
23	0,17	0,52	5,47	0,31	0,20	0,11	0,02	0,01	0,05	0,42	1,10	0,52	23
24	0,18	0,48	5,30	0,31	0,20	0,08	0,01	0,01	0,06	0,33	0,89	0,48	24
25	0,18	0,45	3,17	0,29	0,20	0,06	0,01	0,01	0,05	0,26	0,76	0,48	25
26	0,18	0,42	2,25	0,26	0,20	0,08	0,01	0,01	0,03	0,22	0,59	0,48	26
27	0,18	0,39	1,81	0,24	0,20	0,08	0,01	0,01	0,03	0,17	0,48	0,45	27
28	0,26	0,36	1,43	0,24	0,20	0,08	0,01	0,01	0,03	0,17	1,44	0,45	28
29	0,26		1,21	0,20	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,15	1,85	0,45	29
30	0,48		1,05	0,18	0,18	0,06	0,01	0,01	0,02	0,15	2,55	0,42	30
31	0,56		0,89		0,18		0,01	0,01		0,17		0,39	31
media max	0,56	2,45	5,47	1,32	0,22	0,15	0,06	0,01	0,06	0,71	4,75	2,85	media max
media	0,18	0,73	1,93	0,50	0,19	0,12	0,03	0,01	0,02	0,19	0,89	0,77	media
media min	0,12	0,24	0,22	0,05	0,15	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,39	media min
media (1)	2,47	9,82	26,05	6,71	2,59	1,61	0,47	0,14	0,24	2,55	11,98	10,40	media (1)
deflusso	6,61	23,75	69,76	17,40	6,95	4,18	1,26	0,36	0,63	6,83	31,06	27,85	deflusso
coef. defl	0,23	0,20	0,46	0,57	0,12	0,32	Inf.	0,01	0,03	0,06	0,22	0,59	coef. defl
afflusso	28,40	118,60	153,10	30,70	58,60	12,90	0,00	36,80	23,10	109,10	143,00	47,60	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	0,30	1,26	0,65	0,50	0,36	0,16	0,12	0,02	0,74	0,04	1,45	0,68	1
2	0,30	1,94	0,65	0,47	0,32	0,16	0,12	0,02	0,95	0,04	0,95	0,93	2
3	0,30	2,05	0,62	0,42	0,28	0,16	0,11	0,02	0,32	0,04	1,16	1,22	3
4	0,30	1,37	0,62	0,38	0,28	0,18	0,09	0,02	0,25	0,03	3,94	1,55	4
5	0,30	1,20	0,62	0,34	0,28	0,18	0,08	0,02	0,18	0,03	2,09	5,32	5
6	0,28	3,55	0,58	0,34	0,28	0,18	0,08	0,02	0,13	0,03	4,81	3,29	6
7	0,28	2,85	0,58	0,32	0,28	0,18	0,08	0,02	0,12	0,03	2,78	2,27	7
8	0,28	1,84	0,58	0,32	0,28	0,16	0,13	0,02	0,12	0,03	1,84	1,84	8
9	0,28	1,30	0,58	0,32	0,28	0,16	0,08	0,02	0,11	0,03	1,22	1,45	9
10	0,26	1,02	0,58	0,30	0,28	0,16	0,09	0,02	0,09	0,03	0,88	1,15	10
11	0,26	1,03	0,58	0,30	0,28	0,15	0,09	0,02	0,09	0,03	0,86	0,95	11
12	0,26	0,84	0,58	0,30	0,28	0,13	0,09	0,02	0,08	0,04	0,84	0,80	12
13	0,26	1,25	1,35	0,30	0,28	0,13	0,08	0,02	0,07	0,05	3,02	0,76	13
14	0,26	2,80	3,45	0,30	0,28	0,13	0,08	0,02	0,15	0,07	2,09	0,68	14
15	0,26	2,85	2,46	0,30	0,30	0,12	0,08	0,02	0,13	0,13	1,45	0,65	15
16	0,25	7,58	2,00	0,28	0,30	0,11	0,08	0,02	0,11	0,26	1,15	0,65	16
17	0,25	21,50	2,34	0,28	0,30	0,08	0,07	0,02	0,11	0,38	0,88	0,65	17
18	0,25	9,58	1,68	0,28	0,28	0,07	0,07	0,02	0,09	0,28	0,76	0,65	18
19	0,25	3,40	1,22	0,28	0,28	0,07	0,07	0,02	0,08	0,37	0,65	0,58	19
20	0,25	2,18	0,95	0,28	0,26	0,06	0,06	0,02	0,07	0,35	1,32	0,55	20
21	0,26	1,52	0,80	0,28	0,26	0,06	0,06	0,02	0,07	0,36	4,72	18,30	21
22	0,26	1,22	0,68	0,28	0,25	0,07	0,06	0,02	0,06	0,32	7,01	16,40	22
23	0,28	1,56	0,68	0,32	0,21	0,08	0,05	0,02	0,06	0,30	5,73	5,52	23
24	0,28	2,36	1,37	0,36	0,21	0,08	0,05	0,02	0,06	0,26	2,94	2,65	24
25	0,30	1,68	0,72	0,40	0,19	0,08	0,05	0,02	0,05	0,23	1,92	2,50	25
26	0,30	1,30	0,65	0,50	0,18	0,09	0,05	0,02	0,05	0,32	1,52	1,92	26
27	0,25	1,08	0,58	0,42	0,18	0,11	0,04	0,02	0,05	1,08	1,22	1,52	27
28	0,25	0,84	0,47	0,38	0,18	0,13	0,03	0,02	0,05	1,19	0,95	1,22	28
29	0,25	0,76	0,52	0,36	0,18	0,12	0,03	0,02	0,05	0,95	0,80	1,52	29
30	0,25		0,50	0,36	0,16	0,12	0,03	0,02	0,04	2,28	0,80	1,15	30
31	1,02		0,50		0,16		0,02	0,02		1,72		0,95	31
media max	1,02	21,50	3,45	0,50	0,36	0,18	0,13	0,02	0,95	2,28	7,01	18,30	media max
media	0,29	2,89	0,97	0,34	0,26	0,12	0,07	0,02	0,15	0,36	2,06	2,59	media
media min	0,25	0,76	0,47	0,28	0,16	0,06	0,02	0,02	0,04	0,03	0,65	0,55	media min
media (1)	3,98	39,01	13,14	4,63	3,45	1,65	0,97	0,27	2,04	4,93	27,82	34,99	media (1)
deflusso	10,66	97,74	35,19	11,99	9,25	4,28	2,59	0,72	5,29	13,19	72,10	93,72	deflusso
coef. defl	0,39	0,64	0,44	0,25	0,36	0,08	0,09	0,02	0,09	0,16	0,64	0,47	coef. defl
afflusso	27,20	153,90	80,60	47,80	25,40	56,80	29,70	31,70	58,00	84,60	113,30	197,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,42	0,19	0,33	0,69	0,19	0,08	0,01	0,00	0,02	0,10	0,18	0,88	1
2	0,39	0,19	2,96	0,50	0,20	0,07	0,01	0,00	0,50	0,08	0,08	0,69	2
3	0,39	0,19	0,79	0,44	0,19	0,05	0,00	0,00	0,04	0,07	0,07	0,69	3
4	0,39	0,17	0,47	0,42	0,19	0,05	0,00	0,00	0,02	0,07	0,07	1,08	4
5	0,39	0,17	0,42	0,42	0,19	0,05	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	1,08	5
6	0,36	0,17	0,42	0,39	0,15	0,05	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	1,08	6
7	0,36	0,50	0,39	0,39	0,15	0,05	0,00	0,00	0,03	0,05	22,77	1,08	7
8	0,36	0,50	0,36	0,39	0,14	0,04	0,00	0,00	0,03	0,05	12,68	1,08	8
9	0,30	0,50	0,36	0,39	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,05	2,59	1,08	9
10	0,30	0,77	0,36	0,39	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,05	2,40	1,57	10
11	0,30	0,98	0,33	0,36	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,05	2,40	1,27	11
12	0,28	0,88	0,33	0,33	0,17	0,03	0,00	0,00	0,03	0,05	1,93	1,17	12
13	0,28	0,69	0,33	0,30	0,17	0,04	0,00	0,00	0,03	0,05	1,46	1,08	13
14	0,25	0,95	0,33	0,30	0,17	0,04	0,00	0,00	0,03	0,05	1,27	0,98	14
15	0,25	1,32	0,33	0,30	0,17	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	1,27	1,08	15
16	0,25	2,16	0,43	0,28	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	1,27	1,08	16
17	0,25	1,46	0,59	0,28	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,19	3,82	2,29	17
18	0,22	0,88	0,44	0,28	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,12	32,80	1,93	18
19	0,22	0,79	0,44	0,28	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,12	4,51	2,89	19
20	0,22	0,60	0,36	0,25	0,19	0,04	0,00	0,00	0,03	0,10	2,63	3,13	20
21	0,20	0,50	5,82	0,22	0,19	0,02	0,00	0,00	0,03	0,08	5,41	8,36	21
22	0,20	0,47	2,93	0,20	0,19	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	4,88	11,58	22
23	0,19	0,47	1,46	0,20	0,15	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	2,86	2,86	23
24	0,19	0,44	1,36	0,20	0,15	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	1,93	1,46	24
25	0,19	0,33	1,17	0,20	0,15	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	1,46	1,08	25
26	0,19	0,33	0,98	0,20	0,15	0,01	0,00	0,00	0,04	0,02	1,36	0,98	26
27	0,19	0,33	0,98	0,19	0,14	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	1,27	0,98	27
28	0,19	0,33	1,23	0,19	0,14	0,02	0,00	0,00	2,22	0,02	3,33	0,88	28
29	0,19		4,17	0,19	0,10	0,02	0,00	0,00	0,19	0,02	1,46	0,88	29
30	0,19		1,36	0,17	0,14	0,01	0,00	0,00	0,22	0,01	1,27	0,98	30
31	0,19		0,79		0,10		0,00	0,00		0,05		0,88	31
media max	0,42	2,16	5,82	0,69	0,20	0,08	0,01	0,00	2,22	0,19	32,80	11,58	media max
media	0,27	0,62	1,07	0,31	0,17	0,04	0,00	0,00	0,13	0,06	3,98	1,87	media
media min	0,19	0,17	0,33	0,17	0,10	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,69	media min
media (1)	3,59	8,33	14,40	4,20	2,24	0,48	0,02	0,00	1,76	0,76	53,85	25,33	media (1)
deflusso	9,63	20,16	38,58	10,89	6,00	1,25	0,04	0,00	4,57	2,04	139,57	67,86	deflusso
coef. defl	0,79	0,22	0,30	2,22	0,52	0,43	0,02	0,00	0,06	0,05	0,67	0,66	coef. defl
afflusso	12,20	92,90	128,50	4,90	11,60	2,90	2,60	16,90	73,80	37,60	207,00	102,80	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	0,98	1,93	0,79	0,69	0,50	0,60	0,30	0,17	0,19	0,30	0,25	0,36	1
2	0,98	1,98	1,08	0,50	0,50	0,47	0,28	0,17	0,19	0,30	0,25	10,58	2
3	0,98	6,28	0,88	0,50	0,60	0,47	0,28	0,17	0,19	0,30	0,25	6,50	3
4	0,98	2,86	0,60	0,50	0,98	0,42	0,28	0,17	0,19	0,25	0,25	6,86	4
5	0,98	1,93	1,27	0,50	0,88	0,39	0,25	0,17	0,19	0,25	0,25	3,10	5
6	1,08	1,36	1,17	1,17	0,69	0,39	0,25	0,17	0,19	0,30	0,25	1,69	6
7	0,98	1,27	1,08	0,79	0,50	0,39	0,25	0,17	0,19	0,33	0,25	1,36	7
8	0,98	1,17	0,98	0,79	0,50	0,39	0,22	0,17	0,19	0,33	0,25	1,17	8
9	0,98	1,08	0,98	0,50	0,69	0,39	0,22	0,17	0,20	0,30	0,22	0,88	9
10	0,88	0,98	2,08	0,50	0,69	0,39	0,22	0,17	0,20	0,28	0,22	0,88	10
11	0,79	0,88	2,16	0,50	0,69	0,36	0,22	0,17	0,20	0,28	0,22	0,69	11
12	0,79	0,69	1,46	0,50	0,60	0,36	0,22	0,17	0,20	0,30	0,39	0,60	12
13	1,27	0,60	1,27	0,50	0,50	0,36	0,22	0,17	0,20	0,30	0,33	0,60	13
14	1,27	0,60	1,08	0,50	0,47	0,36	0,22	0,17	0,20	0,30	0,25	0,47	14
15	1,08	0,60	1,17	0,71	0,60	0,36	0,22	0,19	0,20	0,30	0,88	0,47	15
16	1,08	0,60	1,08	1,27	0,50	0,36	0,22	0,17	0,20	0,30	0,79	0,44	16
17	0,98	0,60	1,17	1,46	0,47	0,36	0,22	0,17	0,19	0,22	0,98	0,44	17
18	0,88	0,69	0,98	4,59	0,47	0,33	0,22	0,17	0,19	0,22	7,17	0,44	18
19	0,88	0,69	0,88	2,16	0,47	0,33	0,22	0,17	0,22	0,22	7,02	0,42	19
20	1,36	0,69	1,08	1,36	0,47	0,33	0,22	0,15	0,22	0,25	3,80	0,42	20
21	1,17	0,69	1,27	1,17	0,69	0,33	0,22	0,14	0,28	0,22	1,46	0,42	21
22	1,27	0,69	0,98	1,08	0,60	0,33	0,22	0,12	0,25	0,22	1,08	0,42	22
23	1,17	1,08	0,88	0,79	0,50	0,33	0,22	0,12	0,25	0,20	0,79	0,42	23
24	2,40	3,91	0,88	0,79	0,47	0,33	0,22	0,12	0,22	0,20	0,50	0,39	24
25	1,69	5,52	0,79	0,79	0,47	0,33	0,22	0,12	0,25	0,20	0,47	0,36	25
26	1,36	4,34	0,79	0,69	0,47	0,33	0,25	0,12	0,30	0,20	0,44	0,60	26
27	1,17	3,57	0,69	0,69	0,47	0,33	0,33	0,19	0,28	0,19	0,42	2,63	27
28	1,17	1,08	0,69	0,60	0,47	0,33	0,33	0,19	0,28	0,19	0,39	3,10	28
29	0,88	0,79	1,17	0,60	0,42	0,33	0,22	0,19	0,25	0,25	0,36	2,40	29
30	0,98		0,88	0,50	0,42	0,30	0,17	0,19	0,28	0,25	0,36	2,16	30
31	0,98		0,69		0,42		0,17	0,19		0,25		1,69	31
media max	2,40	6,28	2,16	4,59	0,98	0,60	0,33	0,19	0,30	0,33	7,17	10,58	media max
media	1,11	1,69	1,06	0,92	0,55	0,37	0,24	0,16	0,22	0,26	1,02	1,71	media
media min	0,79	0,60	0,60	0,50	0,42	0,30	0,17	0,12	0,19	0,19	0,22	0,36	media min
media (1)	15,01	22,90	14,36	12,47	7,49	5,00	3,18	2,19	2,95	3,50	13,75	23,09	media (1)
deflusso	40,20	57,37	38,47	32,31	20,05	12,95	8,53	5,88	7,64	9,37	35,63	61,84	deflusso
coef. defl	0,68	0,50	0,48	0,38	0,20	0,65	Inf.	0,59	0,14	0,16	0,18	0,51	coef. defl
afflusso	58,80	115,80	80,70	85,90	98,50	19,90	0,00	10,00	53,60	60,10	194,40	120,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	1,08	0,79	0,39	0,50	0,22	0,20	0,10	0,04	0,03	0,05	0,08	0,28	1
2	0,88	0,69	0,39	0,47	0,22	0,19	0,10	0,04	0,05	0,04	0,12	0,33	2
3	0,79	0,60	0,50	0,44	0,20	0,20	0,10	0,04	0,05	0,04	0,20	0,30	3
4	0,69	0,50	0,44	0,42	0,19	0,20	0,10	0,04	0,05	0,04	0,28	0,30	4
5	0,98	0,50	0,61	0,39	0,19	0,20	0,10	0,04	0,05	0,04	0,19	0,30	5
6	1,36	0,47	6,14	0,39	0,17	0,19	0,08	0,04	0,05	0,03	0,17	0,28	6
7	1,17	0,47	12,93	0,39	0,30	0,19	0,08	0,04	0,05	0,12	0,17	0,28	7
8	1,17	0,44	5,69	0,39	0,25	0,19	0,07	0,03	0,05	0,10	0,17	0,28	8
9	1,08	0,44	3,57	0,39	0,25	0,19	0,05	0,03	0,05	0,10	0,15	0,30	9
10	1,46	0,44	2,40	0,39	0,22	0,19	0,05	0,03	0,05	0,10	0,14	0,28	10
11	1,46	0,97	3,33	0,39	0,17	0,19	0,05	0,03	0,05	0,10	0,14	0,30	11
12	1,36	1,17	1,93	0,39	0,17	0,19	0,05	0,04	0,05	0,10	0,12	0,28	12
13	2,86	2,16	1,69	0,39	0,28	0,19	0,05	0,04	0,05	0,08	0,12	0,28	13
14	7,10	1,69	2,63	0,39	0,28	0,17	0,05	0,04	0,05	0,08	0,12	0,25	14
15	5,96	1,17	1,69	0,39	0,25	0,17	0,05	0,04	0,05	0,08	0,12	0,25	15
16	3,57	0,98	3,80	0,36	0,22	0,17	0,05	0,04	0,05	0,07	0,10	0,25	16
17	8,28	0,79	6,28	0,33	0,20	0,17	0,05	0,03	0,04	0,07	0,20	0,25	17
18	9,83	0,60	6,50	0,33	0,20	0,17	0,05	0,03	0,04	0,07	0,36	0,25	18
19	10,90	0,60	3,57	0,33	0,20	0,15	0,05	0,00	0,05	0,07	0,99	0,22	19
20	5,42	0,50	4,80	0,33	0,28	0,15	0,04	0,00	0,12	0,08	1,44	0,22	20
21	3,57	0,50	6,11	0,33	0,22	0,15	0,04	0,00	0,08	0,12	1,08	0,22	21
22	2,63	0,47	3,57	0,30	0,20	0,15	0,04	0,00	0,07	0,12	0,88	0,22	22
23	1,93	0,47	2,40	0,30	0,19	0,15	0,04	0,00	0,10	0,12	1,46	0,22	23
24	1,36	0,44	1,69	0,28	0,19	0,14	0,04	0,00	0,08	0,12	0,88	0,36	24
25	1,08	0,44	1,36	0,28	0,19	0,14	0,04	0,00	0,08	0,10	0,50	0,30	25
26	0,98	0,44	1,17	0,25	0,17	0,12	0,03	0,00	0,07	0,10	0,39	0,28	26
27	1,46	0,42	0,98	0,25	0,22	0,12	0,03	0,00	0,07	0,10	0,39	0,22	27
28	1,27	0,42	0,98	0,25	0,20	0,12	0,03	0,01	0,07	0,12	0,36	0,22	28
29	1,17		0,79	0,25	0,20	0,12	0,04	0,01	0,07	0,10	0,33	0,22	29
30	0,98		0,69	0,25	0,20	0,12	0,04	0,01	0,05	0,08	0,28	0,22	30
31	0,88		0,60		0,20		0,04	0,03		0,08		0,42	31
media max	10,90	2,16	12,93	0,50	0,30	0,20	0,10	0,04	0,12	0,12	1,46	0,42	media max
media	2,73	0,70	2,89	0,35	0,21	0,17	0,05	0,02	0,06	0,08	0,40	0,27	media
media min	0,69	0,42	0,39	0,25	0,17	0,12	0,03	0,00	0,03	0,03	0,08	0,22	media min
media (1)	36,93	9,45	39,06	4,74	2,89	2,23	0,74	0,29	0,79	1,14	5,36	3,64	media (1)
deflusso	98,91	22,87	104,63	12,28	7,74	5,78	1,99	0,77	2,05	3,05	13,89	9,76	deflusso
coef. defl	0,60	0,56	0,52	2,01	0,15	Inf.	Inf.	Inf.	0,07	0,07	0,09	0,34	coef. defl
afflusso	165,40	40,80	200,70	6,10	51,50	0,00	0,00	0,00	29,90	46,50	159,60	28,90	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	0,42	8,30	1,27	0,44	1,08	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,30	0,36	1
2	0,42	5,96	1,08	0,42	0,88	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,72	0,36	2
3	0,36	5,96	1,08	0,39	0,60	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	5,25	0,36	3
4	0,36	2,63	1,08	0,39	3,33	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	1,17	0,36	4
5	0,50	3,10	0,88	0,39	1,69	0,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,79	0,36	5
6	0,42	2,16	1,08	0,39	1,17	0,17	0,10	0,00	0,00	0,00	0,47	0,36	6
7	2,40	1,46	3,33	0,39	0,88	0,15	0,08	0,00	0,00	0,00	0,44	0,36	7
8	1,17	3,80	1,27	0,44	0,69	0,15	0,08	0,00	0,00	0,00	0,42	0,36	8
9	1,39	3,33	1,17	0,50	0,50	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	9
10	3,60	1,46	1,27	0,44	0,47	0,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,17	0,36	10
11	1,93	1,27	1,17	0,39	0,44	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,17	0,33	11
12	1,36	3,80	1,08	0,65	0,39	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,17	0,30	12
13	0,98	1,08	0,88	0,69	0,36	0,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,28	0,30	13
14	0,88	0,88	0,88	0,47	0,33	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,20	0,30	14
15	0,88	13,06	4,88	0,44	0,30	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,19	0,30	15
16	0,69	2,86	2,86	0,42	0,28	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	7,40	16
17	1,93	4,34	1,36	0,39	0,28	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,19	0,60	17
18	1,27	2,86	1,17	0,69	0,22	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,30	0,44	18
19	0,88	5,96	1,08	1,46	0,22	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,28	0,39	19
20	0,50	3,33	0,88	0,88	0,22	0,15	0,04	0,00	0,00	0,36	0,22	0,36	20
21	0,44	4,83	0,88	0,88	0,22	0,15	0,03	0,00	0,00	0,36	0,22	0,33	21
22	0,50	14,49	1,17	0,60	0,20	0,15	0,03	0,00	0,00	0,36	0,25	0,30	22
23	0,47	5,42	0,88	0,50	0,19	0,15	0,03	0,00	0,00	0,36	1,19	1,08	23
24	0,44	3,80	0,88	0,44	0,19	0,15	0,01	0,00	0,00	0,36	1,46	0,88	24
25	0,44	2,86	0,79	0,44	0,19	0,15	0,01	0,00	0,00	0,36	0,98	0,79	25
26	0,42	2,16	0,69	0,39	0,19	0,14	0,01	0,00	0,00	0,36	0,88	0,60	26
27	0,88	1,46	0,50	0,69	0,20	0,14	0,01	0,00	0,00	0,36	0,88	0,50	27
28	0,44	1,27	0,50	1,17	0,20	0,14	0,01	0,00	0,00	0,36	0,50	2,86	28
29	5,98		0,47	1,93	0,20	0,14	0,01	0,00	0,00	0,36	0,50	1,27	29
30	9,74		0,44	1,69	0,19	0,14	0,01	0,00	0,00	0,33	0,36	0,50	30
31	7,70		0,44		0,19		0,01	0,00		0,33		0,44	31
media max	9,74	14,49	4,88	1,93	3,33	0,19	0,10	0,00	0,00	0,36	5,25	7,40	media max
media	1,61	4,07	1,21	0,65	0,53	0,16	0,05	0,00	0,00	0,14	0,65	0,77	media
media min	0,36	0,88	0,44	0,39	0,19	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,17	0,30	media min
media (1)	21,71	54,97	16,31	8,74	7,19	2,18	0,70	0,00	0,00	1,86	8,77	10,41	media (1)
deflusso	58,16	132,98	43,69	22,66	19,25	5,64	1,87	0,00	0,00	4,98	22,74	27,90	deflusso
coef. defl	0,37	0,84	0,57	0,24	0,77	1,57	0,69	Inf.	0,00	0,06	0,26	0,38	coef. defl
afflusso	158,70	158,30	77,10	94,40	25,00	3,60	2,70	0,00	26,50	89,50	86,70	73,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,63	0,80	1,00	0,51	0,45	0,19	0,12	0,05	0,00	0,00	0,04	0,68	1
2	0,63	0,68	1,00	0,51	0,45	0,19	0,10	0,05	0,00	0,00	0,04	0,57	2
3	0,51	0,63	0,74	0,45	0,45	0,19	0,10	0,05	0,00	0,00	0,04	0,51	3
4	0,51	0,63	0,74	0,39	0,39	0,19	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,45	4
5	0,63	7,35	0,68	0,39	0,39	0,19	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,39	5
6	0,57	4,98	0,68	0,39	0,39	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,63	6
7	0,57	3,33	0,63	0,45	0,34	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	7
8	0,51	2,36	0,74	0,39	0,34	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	8
9	0,57	1,77	0,74	0,39	0,34	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,04	0,39	9
10	0,51	1,38	0,68	0,39	0,34	0,17	0,10	0,00	0,00	0,00	0,04	0,80	10
11	17,45	1,77	0,63	0,39	0,34	0,17	0,10	0,00	0,00	0,15	0,04	0,74	11
12	6,11	1,00	0,63	0,39	0,34	0,15	0,10	0,00	0,00	0,38	0,04	0,63	12
13	3,72	3,18	0,51	0,57	0,34	0,15	0,08	0,00	0,00	0,15	0,04	0,74	13
14	3,33	4,59	1,15	0,68	0,28	0,15	0,08	0,00	0,00	0,15	0,04	1,99	14
15	6,72	3,33	1,00	0,63	0,28	0,15	0,08	0,00	0,00	0,15	0,05	7,10	15
16	6,11	4,28	0,74	0,63	0,28	0,15	0,08	0,00	0,00	0,15	0,05	3,92	16
17	4,98	3,33	0,74	0,57	0,28	0,15	0,08	0,00	0,00	0,14	0,08	2,55	17
18	4,70	2,55	0,68	0,57	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,14	0,12	1,77	18
19	3,53	3,04	0,63	0,57	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,10	0,12	1,19	19
20	3,53	2,16	0,63	0,57	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,10	0,15	0,80	20
21	3,14	1,77	0,63	0,57	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,08	0,15	0,68	21
22	2,36	2,29	0,57	0,51	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,08	0,20	0,68	22
23	1,97	3,53	0,51	0,51	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,08	0,20	0,63	23
24	1,77	2,75	0,51	0,51	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,08	5,84	0,57	24
25	1,38	2,16	0,51	0,51	0,22	0,15	0,08	0,00	0,00	0,07	4,70	0,51	25
26	0,80	1,77	0,51	0,51	0,22	0,14	0,08	0,00	0,00	0,07	9,29	0,45	26
27	0,74	1,38	0,51	0,51	0,22	0,14	0,08	0,00	0,00	0,05	3,53	0,39	27
28	0,74	1,19	0,51	0,51	0,20	0,12	0,07	0,00	0,00	0,05	1,58	0,28	28
29	0,68		0,51	0,51	0,19	0,12	0,07	0,00	0,00	0,05	1,19	0,22	29
30	0,63		0,57	0,51	0,19	0,12	0,07	0,00	0,00	0,04	0,80	0,22	30
31	1,22		0,57		0,19		0,07	0,00		0,04		0,20	31
media max	17,45	7,35	1,15	0,68	0,45	0,19	0,12	0,05	0,00	0,38	9,29	7,10	media max
media	2,62	2,50	0,67	0,50	0,29	0,16	0,09	0,01	0,00	0,07	0,95	1,02	media
media min	0,51	0,63	0,51	0,39	0,19	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	media min
media (1)	35,42	33,80	9,10	6,76	3,91	2,15	1,20	0,09	0,00	1,00	12,86	13,73	media (1)
deflusso	94,87	81,76	24,36	17,53	10,46	5,56	3,22	0,23	0,00	2,69	33,34	36,78	deflusso
coef. defl	0,72	0,81	0,57	1,83	0,75	0,26	10,73	1,17	0,00	0,03	0,18	0,56	coef. defl
afflusso	131,80	100,60	42,90	9,60	14,00	21,80	0,30	0,20	13,00	106,00	181,40	66,00	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	3,33	4,88	0,81	0,49	0,20	0,13	0,03	0,03	0,03	0,07	0,14	1
2	0,18	1,93	3,33	0,54	0,33	0,20	0,13	0,03	0,03	0,03	0,07	0,21	2
3	0,25	1,32	1,93	0,54	0,27	0,20	0,13	0,03	0,03	0,05	0,07	0,29	3
4	0,60	1,46	1,39	0,49	0,27	0,20	0,11	0,03	0,03	0,05	0,07	0,16	4
5	0,49	1,18	2,45	0,49	0,27	0,20	0,11	0,03	0,03	0,05	0,07	0,20	5
6	0,43	1,03	3,26	0,43	0,22	0,18	0,11	0,03	0,03	0,05	0,09	0,18	6
7	0,38	0,96	3,80	0,54	0,22	0,18	0,11	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	7
8	0,33	1,03	2,86	0,49	0,22	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	8
9	0,33	0,89	1,93	0,49	0,22	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	9
10	0,33	0,89	1,25	0,43	0,22	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	10
11	0,33	0,75	1,11	0,38	0,22	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	11
12	0,33	0,81	1,03	0,33	0,22	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	12
13	0,33	0,82	0,89	0,33	0,20	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	13
14	0,38	0,75	0,89	0,33	0,27	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	14
15	0,33	0,64	0,75	0,33	0,22	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,18	15
16	0,33	0,59	0,75	0,33	0,20	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,16	16
17	0,33	0,59	0,70	0,33	0,20	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,16	17
18	10,16	0,54	0,64	0,33	0,20	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,16	18
19	8,41	0,54	0,59	0,33	0,20	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,20	19
20	3,10	0,54	0,59	0,33	0,20	0,16	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,20	20
21	0,40	0,49	0,64	0,38	0,20	0,16	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,20	21
22	0,75	0,49	0,64	0,38	0,18	0,16	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,20	22
23	0,70	0,49	0,59	0,33	0,18	0,16	0,09	0,03	0,03	0,05	0,13	0,20	23
24	0,33	0,75	0,54	0,33	0,18	0,16	0,09	0,03	0,03	0,07	0,11	0,20	24
25	1,46	0,64	0,54	0,43	0,18	0,16	0,09	0,03	0,03	0,07	0,11	0,20	25
26	1,32	0,96	0,54	0,38	0,18	0,16	0,07	0,03	0,03	0,07	0,11	0,20	26
27	1,18	1,39	0,54	0,57	0,18	0,14	0,07	0,03	0,03	0,07	0,11	0,20	27
28	1,11	2,92	0,54	1,12	0,28	0,14	0,07	0,03	0,03	0,07	0,14	0,20	28
29	0,96	3,99	0,49	0,89	0,20	0,14	0,05	0,03	0,03	0,07	0,14	0,20	29
30	13,95		0,49	0,64	0,20	0,13	0,05	0,03	0,03	0,07	0,14	0,20	30
31	8,90		0,64		0,20		0,03	0,03		0,07		0,20	31
media max	13,95	3,99	4,88	1,12	0,49	0,20	0,13	0,03	0,03	0,07	0,14	0,29	media max
media	1,89	1,13	1,33	0,47	0,23	0,18	0,09	0,03	0,03	0,05	0,11	0,19	media
media min	0,18	0,49	0,49	0,33	0,18	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,14	media min
media (1)	25,52	15,25	17,96	6,30	3,07	2,37	1,18	0,41	0,41	0,71	1,54	2,59	media (1)
deflusso	68,36	38,20	48,11	16,32	8,22	6,13	3,15	1,09	1,05	1,91	3,98	6,93	deflusso
coef. defl	0,42	0,61	0,93	0,27	0,20	0,69	0,95	0,84	0,05	0,09	0,15	0,12	coef. defl
afflusso	163,00	62,20	52,00	61,40	41,90	8,90	3,30	1,30	21,30	22,40	27,10	58,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,32	0,32	1,02	0,30	0,79	0,27	0,19	0,00	0,00	0,30	0,14	0,30	1
2	0,32	0,32	0,68	0,30	0,57	0,27	0,17	0,00	0,00	0,30	0,14	0,27	2
3	0,32	0,32	0,57	0,30	0,46	0,27	0,17	0,00	0,00	0,30	0,14	0,27	3
4	0,32	0,32	0,57	0,30	0,35	0,68	0,14	0,00	0,00	0,30	0,14	0,27	4
5	0,32	0,32	0,57	0,74	0,35	0,32	0,14	0,00	0,00	0,30	0,14	0,38	5
6	0,30	0,32	0,35	0,79	0,35	0,30	0,12	0,00	0,00	0,30	1,24	0,32	6
7	0,30	0,32	0,35	0,57	0,35	0,30	0,12	0,00	0,00	0,30	1,42	0,30	7
8	0,30	0,32	0,35	0,35	0,35	0,30	0,12	0,00	0,00	0,30	0,57	0,30	8
9	0,30	0,32	0,35	0,32	0,35	0,27	0,12	0,00	0,00	0,30	0,27	0,32	9
10	0,30	0,32	0,35	0,32	0,35	0,27	0,12	0,00	0,00	0,30	0,27	1,82	10
11	0,30	0,32	0,35	0,32	0,35	0,27	0,12	0,00	0,00	0,30	0,27	1,24	11
12	0,30	0,32	0,35	0,32	0,35	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,91	12
13	0,30	0,32	0,35	0,57	0,35	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,68	13
14	0,30	0,32	0,32	2,16	0,35	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,68	14
15	0,30	0,32	0,32	1,13	0,32	0,27	0,00	0,00	0,00	0,25	0,27	0,57	15
16	0,30	0,32	0,32	0,68	0,32	0,27	0,00	0,00	0,00	0,22	0,27	0,46	16
17	0,30	0,32	0,32	0,46	0,32	0,27	0,00	0,00	0,00	0,22	0,27	0,32	17
18	0,30	0,32	0,32	0,46	0,32	0,27	0,00	0,00	0,00	0,22	0,27	0,32	18
19	0,30	0,32	0,32	0,35	0,32	0,25	0,00	0,00	0,00	0,19	0,27	0,46	19
20	0,30	0,32	0,32	0,35	0,32	0,25	0,00	0,00	0,00	0,19	0,27	0,32	20
21	0,30	0,32	0,32	0,32	0,30	0,25	0,00	0,00	0,00	0,17	0,27	0,32	21
22	0,30	0,32	0,32	0,32	0,30	0,22	0,00	0,00	0,00	0,17	0,27	0,32	22
23	0,35	0,32	0,32	0,32	0,27	0,22	0,00	0,00	0,00	0,14	0,27	0,32	23
24	0,32	0,32	0,30	0,32	0,27	0,22	0,00	0,00	0,00	0,14	0,32	0,32	24
25	0,32	0,32	0,30	0,32	0,27	0,22	0,00	0,00	0,00	0,14	0,88	0,32	25
26	0,32	0,92	0,30	0,32	0,27	0,22	0,00	0,00	0,00	0,14	0,57	0,32	26
27	0,32	0,79	0,30	0,32	0,27	0,22	0,00	0,00	0,30	0,14	0,30	0,30	27
28	0,32	0,92	0,30	0,32	0,27	0,19	0,00	0,00	0,30	0,14	0,30	0,30	28
29	0,32		0,30	0,46	0,27	0,19	0,00	0,00	0,30	0,14	0,30	0,30	29
30	0,32		0,30	0,79	0,27	0,19	0,00	0,00	0,30	0,14	0,30	0,30	30
31	0,32		0,30		0,27		0,00	0,00		0,14		0,30	31
media max	0,35	0,92	1,02	2,16	0,79	0,68	0,19	0,00	0,30	0,30	1,42	1,82	media max
media	0,31	0,38	0,38	0,50	0,34	0,27	0,05	0,00	0,04	0,23	0,37	0,45	media
media min	0,30	0,32	0,30	0,30	0,27	0,19	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,27	media min
media (1)	4,20	5,18	5,16	6,74	4,65	3,64	0,66	0,00	0,54	3,05	4,95	6,09	media (1)
deflusso	11,24	12,53	13,82	17,46	12,45	9,43	1,76	0,00	1,39	8,18	12,82	16,31	deflusso
coef. defl	0,35	0,28	0,90	0,15	1,35	0,22	4,41	0,00	0,02	0,42	0,17	0,36	coef. defl
afflusso	31,80	44,80	15,40	113,30	9,20	42,70	0,40	0,40	62,00	19,30	74,30	44,90	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	0,30	0,35	0,27	0,27	0,30	0,27	0,09	0,01	0,01	0,01	0,12	1,46	1
2	0,30	0,57	0,27	1,02	0,30	0,27	0,09	0,01	0,01	0,01	0,09	1,24	2
3	0,30	0,46	0,27	1,24	0,27	0,27	0,09	0,01	0,01	0,01	0,09	1,35	3
4	0,27	0,46	0,27	0,79	0,30	0,27	0,09	0,01	0,01	0,03	0,09	1,24	4
5	0,27	0,30	0,27	0,57	0,30	0,27	0,09	0,01	0,01	0,04	0,09	1,02	5
6	0,27	0,46	0,27	0,35	0,30	0,27	0,09	0,01	0,01	0,04	0,12	0,79	6
7	0,27	0,46	0,27	0,30	0,30	0,27	0,09	0,01	0,01	0,04	0,12	0,68	7
8	0,27	0,46	0,27	0,30	0,79	0,25	0,09	0,01	0,01	0,04	0,12	0,57	8
9	0,27	0,46	0,27	0,32	0,57	0,25	0,09	0,01	0,01	0,04	0,09	0,57	9
10	0,27	0,46	0,27	5,94	0,57	0,25	0,09	0,01	0,01	0,04	0,09	3,22	10
11	0,25	0,46	0,27	2,23	0,32	0,25	0,09	0,01	0,01	0,04	0,09	5,27	11
12	0,25	0,79	0,27	1,59	1,02	0,22	0,09	0,01	0,01	0,04	0,14	2,74	12
13	0,25	0,35	0,27	1,24	0,79	0,22	0,07	0,01	0,01	0,04	0,12	3,72	13
14	0,25	0,35	0,27	0,91	0,46	0,22	0,07	0,01	0,01	0,04	0,12	2,48	14
15	0,25	0,35	0,27	0,91	0,32	0,22	0,06	0,01	0,01	0,04	0,09	3,92	15
16	0,25	0,35	0,27	1,02	0,32	0,22	0,06	0,01	0,01	0,04	0,09	3,13	16
17	0,25	0,35	0,27	1,02	0,30	0,22	0,06	0,01	0,01	0,04	0,09	2,48	17
18	0,25	0,35	0,27	1,02	0,30	0,22	0,06	0,01	0,01	0,07	0,09	2,48	18
19	0,25	0,35	0,27	1,24	0,30	0,22	0,04	0,01	0,01	0,07	0,09	1,97	19
20	0,25	0,32	0,27	1,24	0,27	0,19	0,04	0,01	0,01	0,07	0,09	1,72	20
21	0,25	0,32	0,27	1,35	0,30	0,19	0,03	0,01	0,01	0,07	0,09	1,46	21
22	0,25	0,32	0,27	1,35	0,30	0,19	0,03	0,01	0,01	0,07	0,09	1,46	22
23	0,25	0,30	0,27	1,24	0,30	0,19	0,01	0,01	0,01	0,07	0,09	1,35	23
24	0,27	0,30	0,27	1,24	0,30	0,19	0,01	0,01	0,01	0,07	0,14	2,34	24
25	0,27	0,30	0,27	1,46	0,30	0,14	0,01	0,01	0,01	0,09	1,46	2,23	25
26	0,27	0,30	0,27	0,57	0,30	0,14	0,01	0,01	0,01	0,09	1,24	2,23	26
27	0,27	0,27	0,27	0,35	0,30	0,12	0,01	0,01	0,01	0,15	1,24	2,10	27
28	0,27	0,27	0,32	0,35	0,30	0,12	0,01	0,01	0,01	0,14	0,79	2,74	28
29	0,27		0,46	0,32	0,30	0,12	0,01	0,01	0,01	0,14	0,79	2,23	29
30	0,61		0,35	0,30	0,30	0,09	0,01	0,01	0,01	0,14	0,68	1,97	30
31	0,79		0,27		0,27		0,01	0,01		0,12		1,84	31
media max	0,79	0,79	0,46	5,94	1,02	0,27	0,09	0,01	0,01	0,15	1,46	5,27	media max
media	0,29	0,39	0,28	1,07	0,38	0,21	0,05	0,01	0,01	0,06	0,29	2,06	media
media min	0,25	0,27	0,27	0,27	0,27	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,57	media min
media (1)	3,94	5,24	3,81	14,42	5,08	2,86	0,73	0,14	0,14	0,87	3,89	27,90	media (1)
deflusso	10,55	12,68	10,22	37,38	13,61	7,40	1,97	0,36	0,35	2,32	10,07	74,73	deflusso
coef. defl	0,30	0,53	0,23	0,26	0,17	0,47	3,94	0,02	0,13	0,02	0,08	0,52	coef. defl
afflusso	35,10	24,00	45,40	142,10	80,60	15,70	0,50	20,30	2,60	102,40	118,90	142,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	1,46	0,35	1,72	1,13	1,72	0,91	0,35	0,25	0,03	0,04	0,19	0,22	1
2	1,35	0,35	1,72	1,02	1,72	0,91	0,32	0,25	0,03	0,03	0,14	0,22	2
3	1,24	2,87	1,59	1,02	1,46	0,91	0,32	0,25	0,03	0,03	0,07	0,22	3
4	1,13	1,97	1,24	1,02	1,72	0,91	0,32	0,25	0,03	0,01	0,06	0,19	4
5	1,02	1,59	1,35	1,68	1,72	0,91	0,32	0,22	0,03	0,01	0,07	0,17	5
6	1,02	1,46	1,24	6,69	1,84	0,91	0,30	0,19	0,03	0,01	0,11	0,14	6
7	1,02	1,24	1,24	3,52	2,74	0,79	0,30	0,17	0,03	0,01	2,23	0,12	7
8	1,02	1,72	1,24	2,48	2,48	0,79	0,30	0,12	0,03	0,01	0,57	0,12	8
9	0,91	1,35	1,24	2,10	2,10	0,79	0,30	0,09	0,03	0,01	0,30	0,09	9
10	0,91	1,24	1,24	1,72	1,97	0,79	0,30	0,09	0,03	0,01	0,25	0,09	10
11	0,79	1,13	1,24	1,59	1,72	0,79	0,30	0,09	0,03	0,01	0,19	0,07	11
12	0,79	1,02	1,24	1,46	1,72	0,79	0,30	0,06	0,03	0,08	0,19	0,07	12
13	0,79	1,02	1,13	1,24	1,46	0,79	0,30	0,06	0,03	0,03	0,14	0,06	13
14	0,68	0,91	1,13	1,13	1,46	0,79	0,30	0,06	0,06	0,17	0,21	0,06	14
15	0,68	0,91	1,13	1,13	1,35	0,79	0,30	0,06	0,09	0,09	0,29	0,06	15
16	0,68	0,91	1,13	1,13	1,24	0,79	0,30	0,04	0,09	0,01	2,18	0,06	16
17	0,68	0,91	1,13	1,13	1,13	0,79	0,30	0,04	0,09	0,01	1,24	0,06	17
18	0,68	0,79	1,13	1,13	1,02	0,79	0,30	0,04	0,09	0,01	0,79	0,06	18
19	0,57	0,79	1,13	1,13	1,02	0,79	0,30	0,04	0,07	1,76	0,46	0,03	19
20	0,57	26,43	1,02	1,02	1,02	0,68	0,30	0,04	0,07	0,88	1,42	0,03	20
21	0,57	9,03	1,02	1,24	1,02	0,68	0,27	0,04	0,07	0,88	1,46	0,03	21
22	0,57	4,11	1,02	1,13	1,02	0,57	0,27	0,03	0,07	0,91	1,13	0,03	22
23	0,46	2,94	1,02	1,13	1,02	0,57	0,27	0,03	0,07	0,30	0,68	0,03	23
24	0,57	2,23	1,02	1,13	1,02	0,46	0,27	0,03	0,07	0,19	0,46	0,03	24
25	0,57	2,10	1,24	1,02	1,02	0,46	0,27	0,03	0,06	0,14	0,46	0,03	25
26	0,57	1,84	1,24	1,84	0,91	0,46	0,27	0,03	0,06	0,06	0,35	0,03	26
27	0,57	1,72	1,13	2,74	1,02	0,35	0,25	0,03	0,04	0,04	0,30	0,03	27
28	0,57	1,97	1,85	1,97	1,02	0,35	0,25	0,03	0,04	0,04	0,25	0,03	28
29	0,46		1,24	1,72	1,02	0,35	0,25	0,03	0,04	0,07	0,22	0,03	29
30	0,35		1,13	1,72	0,91	0,35	0,25	0,03	0,04	0,01	0,19	0,03	30
31	0,35		1,13		0,91		0,25	0,03		0,08		0,03	31
media max	1,46	26,43	1,85	6,69	2,74	0,91	0,35	0,25	0,09	1,76	2,23	0,22	media max
media	0,76	2,67	1,23	1,67	1,40	0,70	0,29	0,09	0,05	0,19	0,55	0,08	media
media min	0,35	0,35	1,02	1,02	0,91	0,35	0,25	0,03	0,03	0,01	0,06	0,03	media min
media (1)	10,29	36,14	16,64	22,54	18,93	9,48	3,91	1,18	0,67	2,59	7,49	1,05	media (1)
deflusso	27,57	87,42	44,58	58,43	50,70	24,57	10,48	3,15	1,73	6,94	19,41	2,81	deflusso
coef. defl	2,26	0,71	0,93	0,53	1,09	1,88	2,91	0,17	0,02	0,04	0,14	0,25	coef. defl
afflusso	12,20	123,20	48,10	110,60	46,60	13,10	3,60	18,30	78,10	173,20	142,50	11,10	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	0,06	0,07	0,06	0,79	0,46	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	0,91	1
2	0,06	0,06	0,06	0,57	0,30	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	1,24	0,91	2
3	0,09	0,06	0,06	0,35	0,30	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	0,91	3
4	0,09	0,06	0,06	0,32	0,27	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	0,91	4
5	0,09	0,06	0,06	0,30	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	1,24	0,79	1,37	5
6	0,09	0,06	0,06	0,27	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	1,73	0,79	1,72	6
7	0,09	0,06	0,06	0,27	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	1,24	7
8	0,09	0,06	0,06	0,27	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	7,95	8
9	0,09	0,06	0,06	0,32	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	7,23	9
10	0,09	0,06	0,06	0,32	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	4,50	10
11	0,09	0,06	0,06	0,32	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	5,55	11
12	0,09	0,06	0,06	0,30	0,30	0,14	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	2,61	12
13	0,09	0,06	0,06	0,27	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	1,13	0,68	2,36	13
14	0,09	0,17	0,06	0,27	0,25	0,14	0,09	0,06	0,06	2,44	0,68	2,23	14
15	0,09	0,09	0,04	0,27	0,19	0,14	0,07	0,06	0,06	1,72	0,68	2,10	15
16	0,09	0,07	0,04	0,27	0,19	0,14	0,07	0,06	0,06	1,24	0,79	1,97	16
17	0,07	0,07	0,04	0,30	0,19	0,12	0,07	0,06	0,06	0,79	1,65	1,72	17
18	0,07	0,07	0,04	0,30	0,19	0,12	0,07	0,06	0,06	0,79	2,23	1,59	18
19	0,07	0,07	0,04	0,27	0,19	0,12	0,06	0,06	0,06	0,79	1,84	1,46	19
20	0,06	0,06	0,04	0,27	0,19	0,12	0,06	0,06	0,06	0,79	1,72	1,35	20
21	0,06	0,06	0,04	0,27	0,17	0,12	0,06	0,06	0,06	0,79	1,46	1,24	21
22	0,06	0,06	0,04	0,27	0,17	0,12	0,06	0,06	0,06	0,79	1,35	1,24	22
23	0,06	0,06	0,04	0,27	0,17	0,12	0,06	0,06	0,06	1,47	1,24	1,13	23
24	0,06	0,06	0,04	0,25	0,17	0,14	0,06	0,06	0,14	1,97	1,02	1,02	24
25	0,13	0,06	0,04	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,25	1,46	0,91	1,02	25
26	0,09	0,06	0,04	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,30	1,24	0,91	1,02	26
27	0,25	0,06	0,18	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,57	0,79	0,91	1,02	27
28	0,19	0,06	0,30	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	0,91	1,02	28
29	0,12	0,06	0,27	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	0,91	1,02	29
30	0,09		0,57	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,79	0,79	0,91	2,03	30
31	0,07		0,35		0,17		0,06	0,06		0,79		2,78	31
media max	0,25	0,17	0,57	0,79	0,46	0,17	0,09	0,06	0,79	2,44	2,23	7,95	media max
media	0,09	0,07	0,10	0,31	0,22	0,13	0,07	0,06	0,17	1,04	1,02	2,10	media
media min	0,06	0,06	0,04	0,25	0,17	0,09	0,06	0,06	0,06	0,79	0,68	0,91	media min
media (1)	1,23	0,89	1,30	4,14	2,99	1,74	1,01	0,78	2,24	14,08	13,85	28,36	media (1)
deflusso	3,30	2,22	3,48	10,73	8,00	4,52	2,70	2,10	5,81	37,72	35,89	75,97	deflusso
coef. defl	0,09	0,08	0,06	0,22	0,28	0,06	1,42	Inf.	4,84	0,17	0,49	0,62	coef. defl
afflusso	34,70	26,70	57,50	48,40	29,00	77,30	1,90	0,00	1,20	227,40	73,10	123,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,35	0,25	3,05	1,02	1,02	0,09	0,17	0,00	0,00	0,32	0,79	0,79	1
2	0,35	0,25	5,27	1,02	0,91	0,09	0,17	0,00	0,00	0,32	0,79	2,04	2
3	0,35	0,25	4,50	1,02	0,91	0,09	0,00	0,00	0,00	0,32	0,79	1,84	3
4	0,35	0,25	2,94	1,02	0,91	0,09	0,00	0,00	0,00	0,32	0,79	1,35	4
5	0,46	0,25	2,48	0,91	0,79	0,09	0,00	0,00	0,00	0,32	0,79	1,13	5
6	0,57	0,25	2,23	0,91	0,79	0,09	0,00	0,00	0,00	0,27	0,79	1,02	6
7	0,35	0,25	1,97	0,91	0,79	0,09	0,00	0,00	0,00	0,27	1,46	1,02	7
8	0,35	0,25	1,72	0,91	0,79	0,17	0,00	0,00	0,00	0,27	1,97	1,02	8
9	0,32	0,49	1,59	0,91	0,79	0,17	0,00	0,00	0,00	0,27	1,46	1,02	9
10	0,30	0,32	1,46	0,91	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	1,24	1,02	10
11	0,30	0,30	1,35	0,91	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	1,13	1,02	11
12	0,30	0,27	1,24	0,79	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,02	12
13	0,30	0,27	1,24	0,79	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,02	13
14	0,27	0,27	1,24	0,79	1,13	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,18	14
15	0,27	0,30	0,91	0,79	0,46	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	2,92	15
16	0,27	0,30	0,91	0,79	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	2,36	16
17	0,27	0,30	0,91	0,79	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,97	17
18	0,27	0,30	0,91	0,79	0,30	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,72	18
19	0,27	0,30	0,91	0,91	0,30	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,59	19
20	0,27	0,30	0,91	0,91	0,30	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,24	20
21	0,27	0,30	0,91	0,91	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	1,13	21
22	0,27	0,27	0,91	0,91	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,25	0,79	1,02	22
23	0,27	0,27	0,91	0,91	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,27	0,79	1,02	23
24	0,27	0,27	0,91	0,91	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,27	0,79	1,02	24
25	0,27	0,27	0,91	0,91	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	1,24	25
26	0,27	0,25	0,91	0,91	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	2,41	26
27	0,27	0,25	0,91	0,91	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	2,48	27
28	0,27	0,25	0,91	1,35	1,72	0,17	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	1,97	28
29	0,27		1,02	1,02	1,35	0,17	0,00	0,00	0,00	1,35	0,79	1,72	29
30	0,27		1,02	1,02	0,30	0,17	0,00	0,00	0,32	0,91	0,79	1,46	30
31	0,27		1,02		0,09		0,00	0,00		0,79		1,35	31
media max	0,57	0,49	5,27	1,35	1,72	0,17	0,17	0,00	0,32	1,35	1,97	2,92	media max
media	0,31	0,28	1,55	0,92	0,56	0,15	0,01	0,00	0,01	0,40	0,90	1,45	media
media min	0,27	0,25	0,91	0,79	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,22	0,79	0,79	media min
media (1)	4,16	3,77	20,92	12,38	7,60	2,02	0,15	0,00	0,15	5,39	12,21	19,64	media (1)
deflusso	11,14	9,11	56,03	32,09	20,35	5,25	0,39	0,00	0,38	14,43	31,65	52,61	deflusso
coef. defl	0,31	0,19	1,01	0,44	0,49	4,77	0,39	Inf.	0,01	0,16	0,72	0,54	coef. defl
afflusso	35,90	48,90	55,50	72,50	41,40	1,10	1,00	0,00	70,80	89,30	44,10	97,50	afflusso
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,06	0,00	0,27	0,30	0,35	0,19	0,06	0,01	0,01	0,12	0,09	0,27	1
2	0,06	0,00	0,27	0,32	0,35	0,19	0,06	0,01	0,01	0,14	0,09	0,27	2
3	0,09	0,00	0,35	0,32	0,35	0,19	0,06	0,01	0,01	0,12	0,14	0,25	3
4	0,09	0,00	1,74	0,30	0,32	0,19	0,01	0,01	0,01	0,12	0,14	0,25	4
5	0,07	0,00	3,12	0,30	0,32	0,19	0,01	0,01	0,01	0,12	0,17	0,30	5
6	0,06	0,19	1,46	0,30	0,32	0,19	0,01	0,01	0,01	0,12	0,14	0,27	6
7	0,04	0,19	0,79	0,27	0,32	0,19	0,01	0,01	0,01	0,09	0,12	0,35	7
8	0,03	0,19	0,57	0,27	0,30	0,19	0,01	0,01	0,01	0,09	0,12	0,32	8
9	0,03	0,19	0,57	0,27	0,30	0,19	0,01	0,01	0,01	0,09	0,14	0,30	9
10	0,03	0,19	0,46	0,27	0,30	0,17	0,01	0,01	0,01	0,06	0,14	0,30	10
11	0,03	0,19	0,35	0,27	0,30	0,17	0,01	0,01	0,01	0,06	0,14	0,30	11
12	0,03	0,19	0,35	0,27	0,30	0,17	0,01	0,01	0,01	0,06	0,17	0,30	12
13	0,01	0,19	0,35	0,27	0,32	0,17	0,01	0,01	0,01	0,06	0,25	0,30	13
14	0,01	0,19	0,32	0,27	0,32	0,17	0,01	0,01	0,01	0,06	0,19	0,30	14
15	0,01	0,19	0,32	0,27	0,30	0,17	0,01	0,01	0,07	0,06	0,25	0,30	15
16	0,01	0,19	0,32	0,27	0,30	0,17	0,01	0,01	0,07	0,06	0,19	0,30	16
17	0,01	0,19	0,32	0,68	0,30	0,14	0,01	0,01	0,07	0,06	0,19	0,30	17
18	0,01	0,19	0,32	0,32	0,30	0,09	0,01	0,01	0,07	0,06	0,19	0,46	18
19	0,03	0,19	0,32	0,30	0,30	0,09	0,01	0,01	0,09	0,06	0,19	0,32	19
20	0,03	0,22	0,32	0,30	0,30	0,09	0,01	0,01	0,09	0,06	0,19	0,32	20
21	0,01	0,27	0,30	0,30	0,30	0,09	0,01	0,01	0,12	0,06	0,19	0,32	21
22	0,01	0,27	0,30	0,30	0,27	0,07	0,01	0,01	0,19	0,06	0,17	0,32	22
23	0,01	0,27	0,30	0,30	0,27	0,07	0,01	0,01	0,12	0,06	0,17	0,32	23
24	0,01	0,27	0,30	0,35	0,27	0,07	0,01	0,01	0,14	0,06	0,17	0,32	24
25	0,01	0,27	0,30	0,45	0,25	0,07	0,01	0,01	0,14	0,09	0,17	0,32	25
26	0,00	0,27	0,30	1,14	0,25	0,07	0,01	0,01	0,14	0,09	0,17	0,32	26
27	0,00	0,27	0,30	0,68	0,22	0,07	0,01	0,01	0,14	0,09	0,22	0,35	27
28	0,00	0,27	0,30	0,57	0,22	0,07	0,01	0,01	0,14	0,09	0,22	0,57	28
29	0,00		0,30	0,46	0,22	0,07	0,01	0,01	0,12	0,14	0,19	0,68	29
30	0,00		0,30	0,46	0,19	0,07	0,01	0,01	0,12	0,12	0,22	0,68	30
31	0,00		0,25		0,19		0,01	0,01		0,09		1,24	31
media max	0,09	0,27	3,12	1,14	0,35	0,19	0,06	0,01	0,19	0,14	0,25	1,24	media max
media	0,02	0,18	0,52	0,37	0,29	0,14	0,01	0,01	0,07	0,08	0,17	0,37	media
media min	0,00	0,00	0,25	0,27	0,19	0,07	0,01	0,01	0,01	0,06	0,09	0,25	media min
media (1)	0,33	2,47	7,04	5,04	3,89	1,84	0,20	0,14	0,89	1,12	2,32	5,03	media (1)
deflusso	0,89	5,97	18,86	13,05	10,42	4,78	0,53	0,36	2,32	3,00	6,01	13,47	deflusso
coef. defl	0,03	14,92	0,28	0,19	0,91	0,16	Inf.	0,01	0,05	0,28	0,17	0,22	coef. defl
afflusso	29,40	0,40	68,20	67,90	11,50	29,00	0,00	26,00	49,70	10,60	34,80	61,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,05	0,01	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,00	0,00	0,01	0,08	1,46	1
2	0,04	0,01	0,07	0,16	0,06	0,07	0,08	0,00	0,00	0,01	0,08	1,02	2
3	0,05	0,03	0,07	0,12	0,06	0,23	0,07	0,00	0,00	0,05	0,08	0,79	3
4	0,04	0,03	0,07	0,30	0,06	0,30	0,07	0,00	0,00	0,04	0,07	0,68	4
5	0,03	0,03	0,08	0,25	0,06	0,27	0,07	0,00	0,00	0,03	0,07	0,46	5
6	0,10	0,04	0,07	0,19	0,07	0,22	0,07	0,00	0,00	0,02	0,08	0,35	6
7	0,09	0,04	0,07	0,14	0,07	0,19	0,07	0,00	0,00	0,29	0,08	0,32	7
8	0,53	0,08	0,08	0,12	0,07	0,17	0,07	0,00	0,00	8,62	0,08	0,32	8
9	0,09	0,78	0,08	0,09	0,09	0,14	0,07	0,00	0,00	3,67	0,09	0,46	9
10	0,07	0,22	0,08	0,08	0,14	0,12	0,07	0,00	0,00	1,72	0,09	2,34	10
11	0,05	0,12	0,07	0,07	0,17	0,09	0,07	0,00	0,00	0,79	0,07	4,66	11
12	0,05	0,08	0,07	0,07	0,17	0,09	0,03	0,00	0,00	0,35	0,07	2,23	12
13	0,04	0,07	0,07	0,07	0,91	0,09	0,03	0,00	0,00	0,25	0,08	1,59	13
14	0,03	0,07	0,10	0,07	0,79	0,07	0,03	0,00	0,00	0,19	0,08	1,13	14
15	0,03	0,07	13,60	0,07	0,35	0,07	0,01	0,00	0,00	0,17	0,08	1,35	15
16	0,03	0,06	3,78	0,07	0,27	0,09	0,01	0,00	0,00	0,35	0,08	0,57	16
17	0,03	0,06	8,35	0,07	0,22	0,07	0,01	0,00	0,00	0,30	0,09	0,57	17
18	0,02	0,05	4,04	0,07	0,19	0,09	0,01	0,00	0,28	0,25	0,19	0,68	18
19	0,02	0,04	1,97	0,07	0,17	0,07	0,01	0,00	0,07	0,25	1,38	0,68	19
20	0,01	0,04	0,91	0,07	0,14	0,07	0,01	0,00	0,08	0,19	2,65	1,02	20
21	0,01	0,06	0,35	0,07	0,14	0,07	0,01	0,00	0,04	0,14	4,09	0,79	21
22	0,00	0,06	0,25	0,06	0,14	0,07	0,01	0,00	0,01	0,14	1,46	0,68	22
23	0,00	0,12	0,19	0,06	0,12	0,07	0,00	0,00	0,04	0,09	0,91	0,57	23
24	0,00	0,22	0,14	0,06	0,12	0,07	0,00	0,00	0,07	0,08	0,68	0,57	24
25	0,00	0,25	0,09	0,06	0,12	0,07	0,00	0,00	0,06	0,08	0,35	3,69	25
26	0,01	0,17	0,08	0,06	0,09	0,07	0,00	0,00	0,06	0,07	8,30	6,71	26
27	0,01	0,12	0,09	0,07	0,09	0,07	0,00	0,00	0,03	0,07	2,83	4,70	27
28	0,01	0,09	0,08	0,09	0,07	0,07	0,00	0,00	0,01	0,07	1,72	2,36	28
29	0,01	0,09	0,07	0,06	0,07	0,07	0,00	0,00	0,01	0,08	1,97	1,84	29
30	0,00		0,07	0,08	0,07	0,07	0,00	0,00	0,01	0,08	2,10	2,10	30
31	0,00		0,07		0,07		0,00	0,00		0,08		1,59	31
media max	0,53	0,78	13,60	0,30	0,91	0,30	0,08	0,00	0,28	8,62	8,30	6,71	media max
media	0,05	0,11	1,14	0,10	0,17	0,11	0,03	0,00	0,03	0,60	1,00	1,56	media
media min	0,00	0,01	0,07	0,06	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,32	media min
media (1)	0,64	1,44	15,37	1,30	2,29	1,51	0,43	0,00	0,35	8,08	13,52	21,06	media (1)
deflusso	1,70	3,62	41,16	3,38	6,13	3,90	1,15	0,00	0,90	21,65	35,05	56,39	deflusso
coef. defl	0,03	0,03	0,24	0,07	0,08	0,04	Inf.	0,00	0,01	0,13	0,25	0,39	coef. defl
afflusso	55,70	133,20	172,80	51,00	78,40	89,20	0,00	3,60	122,40	164,80	141,50	144,00	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	3,83	2,30	2,06	0,15	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	2,95	1
2	3,66	2,30	2,06	0,15	0,19	0,07	0,00	0,00	0,65	0,01	0,05	4,47	2
3	3,49	2,18	2,06	0,15	0,19	0,07	0,00	0,00	0,07	0,01	0,01	2,30	3
4	5,55	2,06	2,06	0,15	0,19	0,07	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	1,46	4
5	7,64	2,06	2,06	0,15	0,19	0,06	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,52	5
6	6,40	2,06	2,06	0,15	0,15	0,05	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,35	6
7	15,85	2,30	2,06	0,15	0,15	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,23	7
8	10,81	2,30	1,10	0,15	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,19	8
9	24,86	2,18	0,69	0,15	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	9
10	20,18	2,18	0,27	0,15	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,19	10
11	10,15	2,06	0,23	0,15	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,17	11
12	7,00	2,06	0,23	0,15	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,15	12
13	5,80	2,06	0,23	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,13	13
14	4,60	2,06	0,23	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,13	14
15	4,00	2,30	0,23	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,13	15
16	3,66	2,81	0,23	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	16
17	3,49	2,30	0,23	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	17
18	4,60	2,18	0,17	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	18
19	3,66	2,18	0,15	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	19
20	3,32	2,18	0,15	0,19	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,57	0,17	20
21	3,32	2,18	0,15	0,19	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,75	21
22	3,15	2,18	0,15	0,19	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	1,02	22
23	2,98	2,18	0,15	0,19	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,77	23
24	2,81	2,18	0,15	0,19	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,19	0,60	24
25	2,64	2,06	0,15	0,19	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,13	0,44	25
26	2,64	2,06	0,15	0,21	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,25	26
27	2,30	2,06	0,15	0,21	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,23	0,25	27
28	2,30	2,06	0,15	0,21	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,15	0,23	28
29	2,30		0,15	0,19	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,27	0,77	29
30	2,30		0,15	0,19	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,93	0,60	30
31	2,30		0,15		0,11		0,00	0,00		0,05		0,60	31
media max	24,86	2,81	2,06	0,21	0,19	0,07	0,00	0,00	0,65	0,14	0,93	4,47	media max
media	5,86	2,18	0,65	0,17	0,15	0,02	0,00	0,00	0,03	0,02	0,10	0,67	media
media min	2,30	2,06	0,15	0,15	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,13	media min
media (1)	79,16	29,47	8,81	2,32	1,98	0,22	0,00	0,00	0,38	0,34	1,29	9,01	media (1)
deflusso	212,02	71,30	23,59	6,00	5,31	0,56	0,00	0,00	0,99	0,90	3,33	24,14	deflusso
coef. defl	1,22	3,38	4,63	0,26	0,12	0,05	0,00	0,00	0,03	0,01	0,02	0,19	coef. defl
afflusso	173,10	21,10	5,10	23,40	45,20	12,30	0,60	22,90	30,20	86,30	163,10	128,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	0,46	0,35	1,35	1,59	0,30	0,19	0,07	0,01	0,01	0,09	0,14	0,68	1
2	0,46	0,35	1,35	1,35	0,30	0,19	0,07	0,01	0,01	0,09	0,14	0,57	2
3	0,46	0,35	1,35	1,24	0,30	0,17	0,07	0,01	0,01	0,09	0,14	0,57	3
4	0,35	0,35	1,24	1,13	0,30	0,17	0,06	0,01	0,01	0,09	0,14	0,57	4
5	0,32	0,35	1,59	1,13	0,30	0,14	0,06	0,01	0,01	0,09	0,17	0,46	5
6	0,32	0,35	1,84	1,13	0,30	0,12	0,06	0,01	0,01	0,09	0,21	0,57	6
7	0,32	0,35	1,72	1,13	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	1,53	0,57	7
8	0,35	0,57	1,72	1,13	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,46	0,57	8
9	0,35	0,57	1,72	2,10	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,22	0,57	9
10	0,35	1,97	1,72	1,97	0,30	0,09	0,07	0,01	0,01	0,12	0,22	0,57	10
11	0,98	1,97	1,72	1,84	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,22	4,68	11
12	1,13	1,97	1,59	1,72	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,22	4,97	12
13	0,91	1,97	1,35	2,23	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,22	2,48	13
14	0,68	1,97	1,02	2,23	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,22	1,97	14
15	0,57	1,97	0,79	2,23	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,22	4,55	15
16	0,46	1,97	0,79	1,97	0,32	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,19	5,53	16
17	0,35	1,97	0,79	1,46	0,30	0,09	0,06	0,01	0,01	0,12	0,19	4,50	17
18	0,35	1,97	0,79	1,24	0,30	0,09	0,07	0,01	0,01	0,12	0,57	4,50	18
19	0,46	1,97	0,79	1,02	0,30	0,09	0,06	0,01	0,06	0,12	0,79	2,74	19
20	0,46	1,97	0,79	0,79	0,30	0,09	0,04	0,01	0,06	0,12	0,79	1,46	20
21	0,46	1,97	0,79	0,57	0,30	0,09	0,01	0,01	0,06	0,12	0,79	1,46	21
22	0,35	1,72	0,79	0,32	0,25	0,07	0,01	0,01	0,07	0,12	0,94	1,46	22
23	0,35	1,46	0,91	0,32	0,19	0,07	0,01	0,01	0,07	0,12	1,93	1,46	23
24	0,35	1,59	0,79	0,35	0,19	0,07	0,01	0,01	0,07	0,12	1,24	1,13	24
25	0,35	1,59	1,02	0,30	0,22	0,07	0,01	0,01	0,07	0,14	1,02	1,13	25
26	0,35	1,46	1,02	0,30	0,22	0,07	0,01	0,01	0,07	0,14	0,79	1,13	26
27	0,46	1,46	1,35	0,30	0,22	0,07	0,01	0,01	0,07	0,14	0,57	0,91	27
28	0,46	1,46	1,97	0,30	0,22	0,07	0,01	0,01	0,07	0,14	0,35	0,91	28
29	0,46		3,09	0,30	0,22	0,07	0,01	0,01	0,07	0,14	0,35	0,91	29
30	0,46		3,37	0,30	0,22	0,07	0,01	0,01	0,09	0,14	0,68	0,91	30
31	0,46		1,97		0,19		0,01	0,01		0,14		0,57	31
media max	1,13	1,97	3,37	2,23	0,32	0,19	0,07	0,01	0,09	0,14	1,93	5,53	media max
media	0,47	1,36	1,39	1,13	0,27	0,10	0,04	0,01	0,03	0,12	0,52	1,78	media
media min	0,32	0,35	0,79	0,30	0,19	0,07	0,01	0,01	0,01	0,09	0,14	0,46	media min
media (1)	6,37	18,33	18,78	15,30	3,68	1,35	0,58	0,14	0,47	1,58	7,06	24,00	media (1)
deflusso	17,07	44,36	50,30	39,66	9,84	3,50	1,56	0,36	1,21	4,23	18,30	64,29	deflusso
coef. defl	0,34	0,60	0,58	0,82	0,20	0,36	0,65	0,45	0,03	0,10	0,12	0,62	coef. defl
afflusso	50,40	73,70	86,50	48,40	50,20	9,60	2,40	0,80	47,00	42,60	157,30	104,40	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	0,46	0,57	0,30	0,25	0,30	0,25	0,22	0,19	0,09	0,06	0,19	0,35	1
2	0,46	0,57	0,30	0,25	0,27	0,17	0,22	0,19	0,09	0,07	0,19	0,79	2
3	0,46	0,57	0,30	0,25	0,25	0,14	0,22	0,19	0,09	0,12	0,19	1,24	3
4	0,46	0,57	0,30	0,25	0,22	0,14	0,22	0,19	0,09	0,07	0,19	1,78	4
5	0,46	0,35	0,30	0,25	0,22	0,14	0,22	0,19	0,09	0,07	0,22	2,23	5
6	0,46	0,35	0,30	0,27	0,22	0,14	0,22	0,19	0,09	0,07	0,27	1,46	6
7	0,46	0,35	0,30	0,27	0,22	0,21	0,19	0,17	0,09	0,07	0,57	1,46	7
8	0,46	0,32	0,30	0,27	0,22	0,30	0,19	0,17	0,09	0,07	0,68	1,24	8
9	0,46	0,32	0,30	0,30	0,22	0,17	0,19	0,14	0,09	0,07	0,35	1,24	9
10	0,46	0,32	0,30	0,35	0,22	0,19	0,19	0,14	0,09	0,07	0,35	1,02	10
11	0,46	0,32	0,30	0,35	0,22	0,19	0,22	0,12	0,09	0,07	0,35	1,02	11
12	0,57	0,32	0,30	0,35	0,22	0,19	0,22	0,12	0,09	0,07	0,35	0,79	12
13	0,57	0,32	0,30	0,30	0,22	0,25	0,22	0,09	0,09	0,07	0,35	0,79	13
14	0,57	0,30	0,30	0,30	0,22	0,19	0,22	0,09	0,09	0,07	0,35	0,57	14
15	0,57	0,30	0,30	0,30	0,19	0,19	0,22	0,09	0,09	0,09	0,35	0,57	15
16	0,57	0,30	0,30	0,30	0,19	0,19	0,19	0,09	0,09	0,12	0,35	0,35	16
17	0,57	0,33	0,30	0,74	0,19	0,19	0,19	0,09	0,09	0,12	0,35	0,35	17
18	0,57	0,54	0,30	0,57	0,19	0,19	0,19	0,09	0,09	0,12	0,35	0,35	18
19	0,57	0,46	0,30	0,32	0,19	0,14	0,19	0,09	0,09	0,12	5,79	0,35	19
20	0,57	0,35	0,30	0,32	0,19	0,14	0,22	0,09	0,09	0,12	2,74	0,58	20
21	0,57	0,32	0,30	0,30	0,19	0,17	0,25	0,09	0,09	0,14	8,14	1,02	21
22	0,57	0,32	0,30	0,30	0,17	0,17	0,25	0,09	0,09	0,14	3,15	2,10	22
23	0,57	0,32	0,30	0,32	0,17	0,17	0,25	0,09	0,09	0,14	1,46	1,59	23
24	0,91	0,32	0,30	0,35	0,17	0,17	0,19	0,09	0,09	0,14	1,24	1,46	24
25	0,79	0,32	0,30	0,35	0,19	0,19	0,19	0,09	0,06	0,14	1,24	3,73	25
26	0,68	0,32	0,30	0,35	0,19	0,22	0,19	0,09	0,06	0,17	1,24	4,88	26
27	0,57	0,32	0,30	0,35	0,19	0,19	0,19	0,09	0,06	0,17	1,24	3,52	27
28	0,57	0,30	0,30	0,35	0,19	0,19	0,22	0,09	0,06	0,17	1,13	3,72	28
29	0,68	0,30	0,30	0,35	0,19	0,19	0,25	0,09	0,06	0,19	0,79	17,53	29
30	0,68		0,30	0,35	0,19	0,22	0,25	0,09	0,06	0,19	0,35	10,40	30
31	0,57		0,27		0,19		0,25	0,09		0,19		10,40	31
media max	0,91	0,57	0,30	0,74	0,30	0,30	0,25	0,19	0,09	0,19	8,14	17,53	media max
media	0,56	0,37	0,30	0,33	0,21	0,19	0,21	0,12	0,08	0,11	1,15	2,54	media
media min	0,46	0,30	0,27	0,25	0,17	0,14	0,19	0,09	0,06	0,06	0,19	0,35	media min
media (1)	7,58	5,00	4,02	4,47	2,81	2,54	2,90	1,62	1,13	1,54	15,55	34,38	media (1)
deflusso	20,31	12,52	10,76	11,58	7,54	6,57	7,78	4,35	2,93	4,12	40,31	92,08	deflusso
coef. defl	0,75	0,61	0,77	0,20	0,60	0,08	0,90	0,89	0,32	0,04	0,20	0,42	coef. defl
afflusso	27,00	20,40	14,00	59,10	12,60	82,10	8,60	4,90	9,10	97,50	205,20	216,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
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	10,40	1,97	2,01	0,30	0,25	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1
2	7,54	1,84	2,10	0,30	0,25	0,19	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2
3	2,74	1,84	1,72	0,30	0,25	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	3
4	1,46	1,84	1,24	0,30	0,25	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	4
5	1,46	1,84	1,24	0,30	0,25	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	5
6	1,46	1,84	1,02	0,30	0,25	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	6
7	1,46	1,59	1,02	0,30	0,25	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	7
8	1,46	1,46	0,79	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	8
9	1,46	2,54	0,79	0,27	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	9
10	1,24	2,23	0,68	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	10
11	0,91	1,97	0,57	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	11
12	0,91	1,84	0,57	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	12
13	0,91	1,72	0,57	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	13
14	0,91	1,72	0,57	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	14
15	0,91	1,72	0,57	0,30	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	15
16	0,91	1,59	0,46	0,27	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	16
17	0,91	1,46	0,46	0,27	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	17
18	0,91	1,24	0,35	0,27	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	18
19	0,91	0,91	0,35	0,25	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	19
20	0,91	0,91	0,35	0,25	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	20
21	0,91	0,79	0,35	0,25	0,35	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	21
22	0,68	0,79	0,32	0,25	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	22
23	0,46	0,57	0,32	0,25	0,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	23
24	0,57	0,57	0,32	0,25	0,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	24
25	0,57	0,57	0,32	0,25	0,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	25
26	0,57	0,57	0,32	0,25	0,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	26
27	0,57	0,57	0,32	0,25	0,30	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	27
28	0,97	0,57	0,32	0,25	0,25	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	28
29	1,92		0,30	0,25	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	29
30	35,96		0,30	0,25	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	30
31	5,05		0,30		0,25		0,00	0,00		0,00		0,09	31
media max	35,96	2,54	2,10	0,30	0,35	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	media max
media	2,84	1,40	0,68	0,27	0,26	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	media
media min	0,46	0,57	0,30	0,25	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	media min
media (1)	38,34	18,87	9,13	3,70	3,52	1,31	0,16	0,07	0,07	0,07	0,51	1,08	media (1)
deflusso	102,70	45,64	24,46	9,59	9,42	3,40	0,42	0,18	0,18	0,18	1,33	2,90	deflusso
coef. defl	0,73	0,78	0,84	0,34	0,27	Inf.	0,52	0,45	0,02	0,01	0,01	0,07	coef. defl
afflusso	140,70	58,20	29,00	28,10	35,30	0,00	0,80	0,40	9,40	14,10	128,00	40,70	afflusso
2003	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2003
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,68	1,63	2,50	0,22	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	1,13	1
2	0,68	2,74	1,59	0,22	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	1,13	2
3	0,57	1,72	1,13	0,22	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	1,13	3
4	0,46	2,70	1,13	0,35	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	9,52	4
5	0,46	2,36	1,13	0,35	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	1,97	5
6	0,89	1,72	1,13	0,35	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	1,59	6
7	2,94	1,46	1,13	0,35	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	1,46	7
8	4,85	1,24	1,13	0,35	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	1,24	8
9	3,32	1,02	1,13	0,35	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	1,24	9
10	2,23	0,91	1,02	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	1,24	10
11	1,97	0,91	1,02	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	1,13	11
12	1,35	0,91	0,79	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	1,13	12
13	1,02	0,91	0,79	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	1,02	13
14	1,02	0,91	0,57	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,91	14
15	1,02	0,91	0,35	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,91	15
16	1,02	0,91	0,35	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	1,02	16
17	1,02	0,79	0,35	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,79	17
18	1,02	1,46	0,35	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,79	18
19	1,02	2,23	0,35	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,68	19
20	1,02	1,46	0,22	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,68	20
21	1,13	1,24	0,22	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,68	21
22	1,24	1,24	0,22	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,43	0,04	0,68	22
23	1,02	1,24	0,22	0,22	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,30	0,04	0,68	23
24	1,02	1,24	0,22	0,19	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,57	24
25	0,91	1,02	0,22	0,19	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,57	25
26	0,79	0,91	0,22	0,14	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,57	26
27	1,02	0,91	0,22	0,14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	0,46	0,57	27
28	1,02	1,09	0,22	0,14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	0,97	0,57	28
29	1,02		0,22	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	0,22	1,46	29
30	1,02		0,22	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	0,09	2,48	30
31	1,02		0,22		0,02		0,02	0,02		0,79		2,61	31
media max	4,85	2,74	2,50	0,35	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,79	0,97	9,52	media max
media	1,28	1,35	0,66	0,23	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,17	0,21	1,36	media
media min	0,46	0,79	0,22	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,57	media min
media (1)	17,31	18,20	8,96	3,08	0,73	0,30	0,30	0,30	0,30	2,32	2,80	18,37	media (1)
deflusso	46,36	44,04	24,00	7,98	1,95	0,77	0,80	0,80	0,77	6,22	7,26	49,21	deflusso
coef. defl	0,31	0,32	1,15	0,21	0,15	0,51	2,65	7,96	0,01	0,03	0,08	0,38	coef. defl
afflusso	148,80	137,70	20,80	38,90	12,90	1,50	0,30	0,10	58,90	187,80	94,20	130,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,72	0,79	1,46	0,19	1,24	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,25	0,22	1
2	4,10	1,13	1,24	0,19	1,24	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,79	0,22	2
3	4,09	1,02	1,02	0,19	1,24	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,27	0,22	3
4	1,72	1,02	1,02	0,19	2,36	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	4
5	1,59	1,02	0,91	0,19	11,20	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,25	0,27	5
6	1,46	1,02	0,91	0,19	4,70	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,25	6,04	6
7	1,24	1,02	0,91	0,30	3,92	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,25	1,41	7
8	1,24	0,91	1,02	0,30	2,48	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	1,24	0,35	8
9	1,13	0,91	1,02	0,35	1,97	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	2,19	0,35	9
10	1,02	0,91	1,02	0,35	1,72	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	3,16	0,35	10
11	1,02	0,57	1,02	0,35	1,72	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	1,35	7,54	11
12	1,02	0,35	1,02	0,35	1,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	7,54	12
13	1,02	0,57	1,02	0,35	1,24	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	2,74	13
14	1,02	0,46	1,02	0,35	1,02	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,97	1,35	14
15	0,91	0,32	0,79	0,35	0,79	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,46	15
16	0,91	0,32	0,79	0,35	0,57	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,46	16
17	0,91	0,32	0,79	4,38	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,46	17
18	0,79	0,32	0,79	1,59	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	2,10	18
19	0,57	0,32	0,79	1,46	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07	0,35	2,10	19
20	0,57	0,30	0,79	1,24	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	2,36	0,32	2,61	20
21	0,57	0,30	0,79	1,24	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	4,31	21
22	0,46	0,27	0,22	1,13	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	3,13	22
23	0,46	0,27	0,22	1,13	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,74	23
24	0,46	0,27	0,22	1,13	0,46	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	2,74	24
25	0,46	0,27	0,22	1,13	0,46	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	24,90	25
26	0,35	0,27	0,22	1,02	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	13,40	26
27	0,35	0,27	0,22	1,02	0,30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,22	6,12	27
28	1,72	0,35	0,22	1,02	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,22	6,12	28
29	1,24	0,35	0,19	1,02	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,09	0,22	2,74	29
30	1,02		0,19	1,24	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,09	0,22	2,74	30
31	0,79		0,19		0,22		0,00	0,00		0,09		1,46	31
media max	4,10	1,13	1,46	4,38	11,20	0,22	0,07	0,00	0,00	2,36	3,97	24,90	media max
media	1,16	0,56	0,72	0,81	1,44	0,15	0,02	0,00	0,00	0,09	0,84	3,56	media
media min	0,35	0,27	0,19	0,19	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	media min
media (1)	15,64	7,56	9,69	10,93	19,41	2,08	0,21	0,00	0,00	1,27	11,30	48,15	media (1)
deflusso	41,90	18,94	25,96	28,34	51,99	5,39	0,55	0,00	0,00	3,40	29,29	128,97	deflusso
coef. defl	0,45	0,55	0,53	0,21	0,61	1,12	0,69	0,00	0,00	0,03	0,17	0,56	coef. defl
afflusso	93,60	34,20	48,80	135,30	85,60	4,80	0,80	1,30	29,40	103,90	175,30	231,60	afflusso
2006	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2006
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,52	3,72	0,79	0,11	0,04	0,00	0,09	0,00	0,09	0,31	0,25	0,23	1
2	1,84	2,36	0,68	0,11	0,04	0,00	0,09	0,00	0,09	0,31	0,25	0,25	2
3	2,61	1,84	0,57	0,09	0,04	0,00	0,09	0,00	0,09	0,27	0,25	0,25	3
4	1,97	1,35	0,46	0,09	0,04	0,00	0,09	0,00	0,09	0,27	0,25	0,25	4
5	1,59	1,24	3,97	0,09	0,04	0,00	0,07	0,00	0,07	0,23	0,25	0,25	5
6	1,24	1,02	2,94	0,09	0,04	0,15	0,07	0,00	0,07	0,23	0,25	0,25	6
7	1,13	0,91	4,14	0,08	0,04	0,17	0,07	0,00	0,07	0,23	0,27	0,31	7
8	0,91	0,68	3,52	0,08	0,04	0,17	0,07	0,00	0,09	0,23	0,25	1,51	8
9	0,68	0,57	2,48	0,08	0,02	0,17	0,07	0,00	0,15	0,29	0,23	8,37	9
10	0,68	0,46	2,48	0,08	0,02	0,17	0,02	0,00	0,15	0,21	0,23	3,13	10
11	0,57	0,35	1,97	0,08	0,01	0,17	0,02	0,00	0,15	0,21	0,23	2,48	11
12	0,57	0,33	1,72	0,08	0,01	0,17	0,02	0,00	0,15	0,21	0,23	1,24	12
13	0,46	0,33	1,72	0,08	0,01	0,17	0,01	0,00	0,15	0,21	0,23	0,57	13
14	0,46	0,33	1,35	0,08	0,01	0,17	0,01	0,00	0,19	0,23	0,23	0,57	14
15	0,35	0,33	1,13	0,08	0,01	0,17	0,01	0,00	0,19	0,23	0,23	2,47	15
16	0,33	0,31	0,91	0,07	0,01	0,17	0,01	0,00	0,19	0,23	0,23	3,52	16
17	0,33	0,31	0,68	0,07	0,01	0,17	0,01	0,00	1,30	0,23	0,23	3,13	17
18	0,33	0,25	0,46	0,20	0,01	0,17	0,01	0,00	0,35	0,23	0,23	2,74	18
19	0,33	0,27	0,33	0,08	0,01	0,17	0,01	0,00	0,25	0,25	0,23	3,39	19
20	0,31	1,46	0,33	0,08	0,00	0,17	0,01	0,00	0,25	0,79	0,21	2,61	20
21	0,31	1,72	0,29	0,07	0,00	0,17	0,01	0,00	0,23	0,68	0,23	1,72	21
22	0,31	2,10	0,46	0,07	0,01	0,17	0,01	0,00	0,21	0,33	1,30	1,72	22
23	0,31	1,84	0,31	0,07	0,01	0,17	0,01	0,00	0,19	0,33	0,27	1,35	23
24	0,31	1,35	0,25	0,06	0,00	0,17	0,01	0,00	0,15	0,27	0,27	2,51	24
25	0,31	1,24	0,21	0,06	0,00	0,17	0,01	0,00	11,16	0,25	0,25	2,94	25
26	0,31	1,02	0,19	0,06	0,00	0,12	0,01	0,00	2,36	0,23	0,25	1,97	26
27	0,29	1,13	0,19	0,04	0,00	0,12	0,00	0,00	2,74	0,23	0,23	1,35	27
28	0,29	0,91	0,19	0,04	0,00	0,12	0,00	0,00	0,91	0,21	0,23	0,91	28
29	0,29		0,15	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,35	0,21	0,23	0,57	29
30	7,60		0,14	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,33	0,23	0,23	0,46	30
31	9,10		0,12		0,00		0,00	0,00		0,23		0,33	31
media max	9,10	3,72	4,14	0,20	0,04	0,17	0,09	0,00	11,16	0,79	1,30	8,37	media max
media	1,28	1,06	1,13	0,08	0,02	0,13	0,03	0,00	0,76	0,28	0,28	1,72	media
media min	0,29	0,25	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	0,21	0,23	media min
media (1)	17,28	14,34	15,31	1,06	0,25	1,78	0,40	0,00	10,25	3,75	3,72	23,25	media (1)
deflusso	46,29	34,69	41,01	2,75	0,68	4,62	1,07	0,00	26,58	10,05	9,64	62,28	deflusso
coef. defl	0,51	0,79	0,53	0,12	1,70	0,54	0,06	0,00	0,13	0,25	0,29	0,46	coef. defl
afflusso	91,50	44,00	77,30	23,40	0,40	8,60	18,40	4,60	199,50	41,00	32,70	136,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga													
2009	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2009
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,06	0,31	0,12	0,07	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,24	1
2	0,06	0,09	0,10	0,07	0,12	0,03	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,28	2
3	0,06	0,29	0,10	0,30	0,10	0,03	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,20	3
4	0,06	0,34	0,10	0,13	0,09	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,30	4
5	0,04	0,23	0,21	0,10	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,21	5
6	0,01	0,35	0,59	0,08	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,07	0,17	6
7	0,42	0,47	0,54	0,07	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,07	0,15	7
8	0,28	0,42	0,46	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,09	0,15	8
9	0,18	0,34	0,34	0,22	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,25	0,15	9
10	0,33	0,24	0,23	0,27	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,40	0,14	10
11	0,28	0,20	0,18	0,18	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,50	0,14	11
12	0,20	0,18	0,18	23,56	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,17	0,14	12
13	0,20	0,13	0,13	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	0,14	13
14	0,13	0,08	0,12	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,13	14
15	0,17	0,04	0,12	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,13	15
16	0,38	0,07	0,14	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,12	16
17	0,27	0,07	0,12	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,40	17
18	0,18	0,15	0,10	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,30	18
19	0,07	0,17	0,09	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,23	19
20	0,15	0,15	0,09	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,21	20
21	0,23	0,13	0,09	0,14	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,20	21
22	0,12	0,13	0,08	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,21	22
23	0,25	0,12	0,07	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,42	0,10	0,18	23
24	0,30	0,15	0,06	0,12	0,04	0,01	0,00	0,00	0,09	0,08	0,10	0,17	24
25	0,30	0,12	0,06	0,12	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,10	0,17	25
26	0,34	0,12	0,05	0,09	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,10	0,15	26
27	4,01	0,12	0,05	0,70	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,10	0,15	27
28	4,41	0,12	0,05	0,24	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,10	0,18	28
29	0,42		0,05	0,18	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,10	0,18	29
30	0,27		0,05	0,14	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,04	0,15	0,18	30
31	0,18		0,12		0,04		0,00	0,00		0,04		0,18	31
media max	4,41	0,47	0,59	23,56	0,13	0,04	0,01	0,00	0,09	0,42	0,50	0,40	media max
media	0,46	0,19	0,15	0,94	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,05	0,13	0,19	media
media min	0,01	0,04	0,05	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,12	media min
media (1)	6,25	2,55	2,08	12,75	0,64	0,21	0,12	0,05	0,14	0,62	1,75	2,55	media (1)
deflusso	16,73	6,16	5,56	33,04	1,71	0,55	0,32	0,13	0,35	1,65	4,52	6,82	deflusso
coef. defl	0,10	0,06	0,10	0,19	0,52	0,03	Inf.	0,18	0,00	0,02	0,06	0,09	coef. defl
afflusso	166,40	96,60	54,60	175,70	3,30	21,10	0,00	0,70	76,10	79,40	81,20	74,60	afflusso
2010	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2010
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,23	3,92	1,43	1,06	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,50	3,36	1
2	0,27	2,49	1,43	1,06	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,48	2,75	2
3	0,24	1,96	1,38	1,06	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,46	2,22	3
4	0,21	1,69	1,38	1,06	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,44	2,22	4
5	0,20	1,69	1,27	1,01	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,42	2,22	5
6	0,27	1,38	1,22	1,01	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,42	2,09	6
7	0,32	1,38	1,16	1,01	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,78	1,56	7
8	0,53	1,27	1,16	0,50	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	2,09	2,35	8
9	5,07	1,72	2,35	0,50	0,54	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,46	1,96	9
10	4,70	6,78	2,09	0,50	0,50	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,34	1,43	10
11	5,55	5,23	1,83	0,50	0,50	0,32	0,04	0,04	0,15	5,27	0,34	1,38	11
12	11,90	4,31	1,69	0,50	0,50	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,24	1,38	12
13	20,14	4,31	1,43	0,50	0,50	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,24	1,32	13
14	4,98	3,92	1,32	0,50	0,50	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,20	1,32	14
15	2,94	2,94	1,27	0,50	1,00	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,20	1,27	15
16	2,09	2,94	1,27	0,50	0,62	0,32	0,04	0,04	0,15	0,34	0,24	1,27	16
17	1,69	2,49	1,22	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,34	0,24	1,16	17
18	1,69	2,49	1,22	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,34	0,21	1,27	18
19	1,56	2,09	1,16	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,46	0,21	1,27	19
20	1,43	2,49	1,16	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,44	0,21	1,43	20
21	2,22	2,22	1,16	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,40	0,21	1,22	21
22	1,69	2,35	1,11	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,38	2,75	1,16	22
23	1,69	2,09	1,11	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,38	1,06	2,09	23
24	1,56	1,83	1,06	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,38	0,66	14,13	24
25	1,69	1,69	1,06	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,38	0,36	3,72	25
26	1,56	1,56	1,06	0,50	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,44	0,46	2,49	26
27	1,56	1,56	1,06	0,54	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,40	0,46	2,09	27
28	1,56	1,56	1,06	0,54	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,40	0,38	1,96	28
29	1,83		1,06	0,58	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,38	0,48	1,69	29
30	7,48		1,06	0,58	0,58	0,32	0,04	0,00	0,15	0,38	0,46	1,43	30
31	1,96		1,06		0,58		0,04	0,00		0,38		1,43	31
media max	20,14	6,78	2,35	1,06	1,00	0,32	0,04	0,04	0,15	5,27	2,75	14,13	media max
media	2,93	2,58	1,30	0,63	0,57	0,32	0,04	0,02	0,15	0,52	0,53	2,22	media
media min	0,20	1,27	1,06	0,50	0,50	0,32	0,04	0,00	0,15	0,34	0,20	1,16	media min
media (1)	39,60	34,92	17,58	8,56	7,71	4,32	0,47	0,28	2,03	7,08	7,20	29,94	media (1)
deflusso	106,06	84,47	47,08	22,18	20,64	11,21	1,27	0,74	5,25	18,97	18,67	80,18	deflusso
coef. defl	0,50	0,94	1,34	0,56	0,27	0,29	12,67	0,41	0,30	0,19	0,08	0,56	coef. defl
afflusso	213,60	90,20	35,20	39,60	77,10	39,10	0,10	1,80	17,80	101,70	238,40	143,60	afflusso

3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga

2011	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2011
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,44	0,56	0,42	0,28	0,24	0,14	0,04	0,00	0,00	0,04	0,10	0,30	1
2	0,36	0,80	0,48	0,26	0,22	0,12	0,06	0,00	0,00	0,02	0,10	0,28	2
3	0,40	0,52	0,40	0,28	0,22	0,12	0,04	0,00	0,00	0,02	0,10	0,28	3
4	0,38	0,42	0,40	0,26	0,20	0,14	0,04	0,00	0,10	0,12	0,10	0,28	4
5	0,38	0,44	0,40	0,26	0,20	0,14	0,08	0,00	0,02	0,08	0,08	0,26	5
6	0,42	0,42	0,40	0,24	0,22	0,14	0,06	0,00	0,04	0,02	2,20	0,30	6
7	0,38	0,42	0,34	0,26	0,24	0,18	0,04	0,00	0,02	0,10	1,98	0,32	7
8	0,56	0,38	0,34	0,22	0,22	0,18	0,04	0,00	0,04	0,08	0,54	0,28	8
9	0,34	0,36	0,32	0,24	0,22	0,16	0,04	0,00	0,04	0,08	0,40	0,30	9
10	0,30	0,36	0,32	0,26	0,20	0,16	0,04	0,00	0,02	0,10	0,32	0,30	10
11	0,34	0,34	0,34	0,20	0,20	0,14	0,04	0,00	0,02	0,12	0,30	0,28	11
12	0,38	0,34	0,30	0,20	0,20	0,12	0,04	0,00	0,04	0,12	0,24	0,30	12
13	0,34	0,32	0,58	0,20	0,20	0,12	0,04	0,00	0,02	0,06	0,24	0,34	13
14	0,34	0,32	0,46	0,20	0,20	0,14	0,02	0,00	0,02	0,08	0,22	0,32	14
15	0,30	0,34	0,38	0,20	0,20	0,14	0,02	0,00	0,02	0,10	0,22	0,32	15
16	0,32	0,41	0,38	0,20	0,18	0,14	0,02	0,00	0,08	0,10	0,20	0,30	16
17	0,30	0,45	0,58	0,18	0,20	0,12	0,02	0,00	0,06	0,10	0,18	0,34	17
18	0,28	0,52	0,50	0,22	0,20	0,12	0,02	0,00	0,02	0,08	0,18	0,34	18
19	0,28	0,42	0,42	0,24	0,20	0,08	0,02	0,00	0,02	0,10	0,16	0,46	19
20	0,30	0,38	0,42	0,22	0,18	0,12	0,02	0,00	0,02	0,08	0,20	0,89	20
21	0,28	0,40	0,42	0,26	0,18	0,10	0,00	0,00	0,02	0,08	5,58	1,91	21
22	0,30	0,74	0,38	0,30	0,18	0,10	0,00	0,00	0,08	0,06	28,13	0,59	22
23	0,28	0,60	0,36	0,24	0,18	0,08	0,00	0,00	0,02	0,08	1,10	0,44	23
24	0,26	0,48	0,36	0,28	0,16	0,06	0,00	0,00	0,04	0,10	0,50	0,38	24
25	0,26	0,44	0,34	0,26	0,18	0,06	0,00	0,00	0,04	0,08	0,42	0,38	25
26	0,26	0,42	0,32	0,26	0,16	0,06	0,00	0,00	0,12	0,16	0,38	0,32	26
27	0,32	0,34	0,30	0,24	0,16	0,06	0,00	0,00	0,06	0,08	0,36	0,30	27
28	1,79	0,56	0,28	0,24	0,14	0,06	0,00	0,00	0,08	0,06	0,34	0,32	28
29	1,58		0,28	0,24	0,16	0,06	0,00	0,00	0,06	0,08	0,34	0,28	29
30	0,99		0,28	0,24	0,12	0,06	0,00	0,00	0,04	0,10	0,30	0,32	30
31	0,54		0,30		0,16		0,00	0,00		0,10		0,36	31
media max	1,79	0,80	0,58	0,30	0,24	0,18	0,08	0,00	0,12	0,16	28,13	1,91	media max
media	0,45	0,45	0,38	0,24	0,19	0,11	0,02	0,00	0,04	0,08	1,52	0,40	media
media min	0,26	0,32	0,28	0,18	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,26	media min
media (1)	6,10	6,03	5,14	3,23	2,58	1,54	0,32	0,00	0,52	1,12	20,50	5,40	media (1)
deflusso	16,34	14,59	13,78	8,38	6,91	3,99	0,86	0,00	1,36	3,01	53,13	14,47	deflusso
coef. defl	0,18	0,17	0,19	0,26	0,38	0,32	0,05	0,00	0,02	0,09	0,21	0,14	coef. defl
afflusso	92,40	87,20	70,70	32,40	18,00	12,50	16,90	3,60	74,30	33,60	254,40	101,80	afflusso

2012	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2012
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,30	0,50	0,26	0,22	0,22	0,18	0,04	0,00	0,00	0,04	0,22	0,48	1
2	0,42	0,42	0,24	0,20	0,18	0,16	0,04	0,00	0,00	0,06	0,20	0,38	2
3	0,44	2,93	0,28	0,22	0,18	0,16	0,04	0,00	0,02	0,04	0,18	0,34	3
4	0,40	0,96	0,48	0,22	0,18	0,16	0,04	0,00	0,04	0,02	0,18	1,22	4
5	0,38	0,58	0,38	0,20	0,20	0,14	0,04	0,00	0,06	0,04	0,14	2,40	5
6	0,34	0,50	0,34	0,18	0,18	0,16	0,04	0,00	0,06	0,04	0,14	0,95	6
7	0,32	0,42	0,32	0,24	0,22	0,16	0,04	0,00	0,06	0,08	0,10	0,52	7
8	0,28	0,42	0,30	0,24	0,18	0,14	0,02	0,00	0,06	0,04	0,16	4,19	8
9	0,30	0,38	0,30	0,20	0,20	0,14	0,04	0,00	0,04	0,04	0,14	0,90	9
10	0,28	0,38	0,28	0,20	0,18	0,12	0,04	0,00	0,04	0,06	0,14	0,52	10
11	0,28	0,36	0,28	0,18	0,18	0,16	0,02	0,00	0,04	0,06	0,16	0,46	11
12	0,26	0,38	0,26	0,20	0,16	0,08	0,04	0,00	0,04	0,06	0,18	0,40	12
13	0,26	0,42	0,30	1,10	0,18	0,08	0,04	0,00	0,02	0,06	0,14	0,36	13
14	0,26	0,40	0,28	0,46	0,18	0,08	0,04	0,00	0,04	0,06	0,16	0,32	14
15	0,26	0,42	0,28	0,44	0,16	0,10	0,04	0,00	0,04	0,06	0,12	0,30	15
16	0,24	0,58	0,28	0,32	0,16	0,06	0,04	0,00	0,06	0,04	0,12	0,30	16
17	0,22	0,60	0,26	0,60	0,16	0,08	0,04	0,00	0,04	0,04	0,12	0,28	17
18	0,22	0,46	0,22	0,32	0,14	0,04	0,04	0,00	0,04	0,02	0,12	0,24	18
19	0,24	0,40	0,24	0,40	0,14	0,06	0,02	0,00	0,06	0,04	0,16	0,24	19
20	0,20	0,40	0,24	0,30	0,20	0,10	0,02	0,00	0,04	0,06	0,14	0,26	20
21	0,22	0,36	0,26	0,24	0,30	0,04	0,02	0,00	0,02	0,08	0,16	0,22	21
22	0,24	0,34	0,20	0,26	0,26	0,06	0,02	0,00	0,04	0,06	0,14	0,28	22
23	0,22	0,32	0,24	0,24	0,40	0,06	0,02	0,00	0,04	0,04	0,14	0,26	23
24	0,22	0,36	0,22	0,20	0,30	0,04	0,04	0,00	0,02	0,06	0,16	0,24	24
25	0,20	0,32	0,22	0,20	0,24	0,08	0,02	0,00	0,02	0,08	0,14	0,26	25
26	0,24	0,30	0,22	0,24	0,22	0,06	0,04	0,10	0,02	0,08	0,16	0,22	26
27	0,24	0,30	0,20	0,20	0,20	0,06	0,04	0,54	0,04	0,87	0,14	0,20	27
28	0,20	0,26	0,22	0,18	0,20	0,08	0,02	0,02	0,04	0,64	1,84	0,22	28
29	0,20	0,26	0,22	0,20	0,20	0,06	0,04	0,02	0,06	0,40	4,53	0,20	29
30	0,20		0,20	0,22	0,20	0,06	0,02	0,02	0,02	0,22	0,79	0,22	30
31	0,22		0,22		0,18		0,04	0,12		0,20		0,22	31
media max	0,44	2,93	0,48	1,10	0,40	0,18	0,04	0,54	0,06	0,87	4,53	4,19	media max
media	0,27	0,51	0,27	0,29	0,20	0,10	0,03	0,03	0,04	0,12	0,37	0,57	media
media min	0,20	0,26	0,20	0,18	0,14	0,04	0,02	0,00	0,00	0,02	0,10	0,20	media min
media (1)	3,62	6,86	3,59	3,88	2,74	1,33	0,45	0,36	0,50	1,61	5,06	7,67	media (1)
deflusso	9,69	17,20	9,62	10,06	7,33	3,46	1,21	0,96	1,31	4,31	13,11	20,54	deflusso
coef. defl	0,28	0,16	0,33	0,08	0,08	0,08	0,93	Inf.	0,02	0,03	0,11	0,22	coef. defl
afflusso	34,20	109,50	28,80	120,00	87,80	0,10	1,30	0,00	56,60	170,90	115,50	92,20	afflusso

3040 - Terramaistus a Gonnosfanadiga

2013	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2013
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,20	0,40	15,13	0,46	0,22	0,20	0,08	0,00	0,00	0,02	0,00	0,20	1
2	0,22	0,36	4,10	0,40	0,22	0,16	0,08	0,00	0,00	0,02	0,00	0,34	2
3	0,22	0,50	3,72	0,40	0,18	0,14	0,06	0,00	0,00	0,02	0,02	0,52	3
4	0,22	0,40	1,24	0,38	0,16	0,18	0,08	0,00	0,00	0,04	0,02	0,36	4
5	0,20	0,42	0,56	0,32	0,16	0,12	0,08	0,00	0,00	0,26	0,12	0,34	5
6	0,22	0,44	0,60	0,34	0,20	0,16	0,08	0,00	0,00	0,06	0,08	0,28	6
7	0,18	0,36	0,54	0,42	0,20	0,14	0,06	0,00	0,00	0,04	0,08	0,26	7
8	0,18	0,90	0,58	0,34	0,18	0,12	0,06	0,00	0,00	0,06	0,04	0,24	8
9	0,18	0,52	0,48	0,36	0,20	0,12	0,08	0,00	0,00	0,04	0,06	0,20	9
10	0,18	1,10	0,46	0,32	0,16	0,12	0,06	0,00	0,00	0,06	0,02	0,20	10
11	0,18	1,40	0,44	0,30	0,12	0,14	0,08	0,00	0,04	0,02	0,10	0,18	11
12	0,16	2,25	0,44	0,32	0,18	0,14	0,06	0,00	0,04	0,04	0,08	0,18	12
13	0,16	3,62	0,46	0,26	0,16	0,12	0,04	0,00	0,04	0,04	0,08	0,18	13
14	0,36	2,48	1,30	0,26	0,16	0,14	0,04	0,00	0,04	0,02	0,04	0,16	14
15	0,44	3,69	0,75	0,26	0,18	0,12	0,06	0,00	0,04	0,06	0,04	0,16	15
16	0,59	2,32	0,50	0,26	0,24	0,10	0,04	0,00	0,04	0,06	0,04	0,16	16
17	0,92	1,04	0,46	0,26	0,18	0,10	0,02	0,00	0,10	0,04	0,06	0,16	17
18	0,50	0,60	0,46	0,26	0,16	0,08	0,04	0,00	0,06	0,02	0,16	0,18	18
19	0,46	0,52	0,42	0,22	0,14	0,08	0,06	0,00	0,04	0,02	0,26	0,16	19
20	0,42	0,44	0,42	0,20	0,16	0,08	0,02	0,00	0,04	0,04	0,42	0,16	20
21	0,36	0,40	0,38	0,20	0,14	0,10	0,04	0,00	0,02	0,06	0,42	0,18	21
22	0,44	0,50	0,34	0,28	0,16	0,08	0,02	0,00	0,04	0,04	3,35	0,18	22
23	0,46	1,72	0,38	0,22	0,14	0,06	0,04	0,00	0,04	0,02	2,03	0,16	23
24	2,30	1,15	0,34	0,28	0,12	0,08	0,00	0,00	0,02	0,00	0,93	0,18	24
25	1,04	0,60	1,75	0,22	0,14	0,08	0,00	0,00	0,04	0,02	0,50	0,16	25
26	0,54	0,60	0,60	0,20	0,14	0,06	0,00	0,00	0,06	0,02	0,34	0,42	26
27	0,90	0,50	0,54	0,26	0,14	0,08	0,00	0,00	0,04	0,04	0,32	0,50	27
28	0,69	0,44	0,58	0,20	0,14	0,04	0,00	0,00	0,02	0,04	0,26	0,40	28
29	0,55		0,50	0,22	0,14	0,08	0,00	0,00	0,04	0,02	0,24	0,34	29
30	0,50		0,48	0,22	0,14	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,24	0,28	30
31	0,44		0,44		0,16		0,00	0,00		0,00		0,26	31
media max	2,30	3,69	15,13	0,46	0,24	0,20	0,08	0,00	0,10	0,26	3,35	0,52	media max
media	0,46	1,06	1,27	0,29	0,17	0,11	0,04	0,00	0,03	0,04	0,34	0,25	media
media min	0,16	0,36	0,34	0,20	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	media min
media (1)	6,28	14,31	17,17	3,89	2,23	1,48	0,56	0,00	0,39	0,54	4,66	3,35	media (1)
deflusso	16,82	34,63	45,99	10,09	5,98	3,83	1,49	0,00	1,00	1,45	12,08	8,97	deflusso
coef. defl	0,12	0,24	0,34	0,19	0,17	0,45	Inf.	0,00	0,02	0,04	0,07	0,16	coef. defl
afflusso	141,80	146,30	134,60	52,80	35,90	8,60	0,00	0,50	51,70	38,70	181,40	57,10	afflusso