

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	22,70	4,60	4,60	2,19	1,01	0,14	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	0,09	1
2	14,10	4,30	3,74	1,84	0,84	0,14	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	0,38	2
3	58,10	6,22	5,82	1,71	0,84	0,14	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	1,32	3
4	37,60	11,80	4,30	1,58	0,84	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,84	4
5	52,80	6,52	3,49	1,45	0,75	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,62	5
6	35,80	4,30	2,72	1,32	0,75	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,49	6
7	17,60	3,74	2,37	1,10	0,69	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,49	7
8	11,50	3,23	2,02	1,10	0,62	0,22	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,49	8
9	8,00	2,72	1,84	1,10	0,56	0,22	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,49	9
10	6,20	2,54	9,91	1,21	0,49	0,22	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,49	10
11	4,90	2,37	25,10	1,45	0,49	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,49	11
12	4,01	2,19	20,10	1,19	0,43	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,49	12
13	3,49	1,84	15,90	1,19	0,43	0,14	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,43	13
14	2,98	3,08	14,90	1,10	0,43	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,43	14
15	2,72	2,49	22,30	1,10	0,43	0,18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,39	15
16	2,98	2,37	13,50	1,10	0,43	0,14	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,39	16
17	2,98	2,02	8,10	0,93	0,36	0,09	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,35	17
18	2,98	1,84	6,74	0,93	0,36	0,09	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,35	18
19	4,90	2,19	5,50	0,84	0,39	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,30	19
20	4,00	8,30	4,90	0,84	0,39	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,30	20
21	3,23	7,05	4,00	0,69	0,35	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,30	21
22	3,49	4,60	3,23	0,69	0,35	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,30	22
23	4,30	3,74	2,72	0,96	0,35	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,30	23
24	3,74	3,23	2,54	3,86	0,30	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,30	24
25	2,72	10,10	2,98	3,56	0,30	0,05	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,30	25
26	2,54	10,40	2,98	2,02	0,30	0,09	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,30	26
27	2,37	11,50	4,60	1,45	0,26	0,09	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,30	27
28	10,20	6,74	3,49	1,19	0,26	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,30	28
29	6,16		2,72	1,19	0,22	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,30	29
30	4,00		2,37	1,10	0,18	0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	0,09	0,30	30
31	3,62		2,19		0,14		0,00	0,01		0,01		0,35	31
media max	58,10	11,80	25,10	3,86	1,01	0,22	0,05	0,05	0,01	0,01	0,09	1,32	media max
media	11,18	4,86	6,83	1,40	0,47	0,12	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	0,42	media
media min	2,37	1,84	1,84	0,69	0,14	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,09	media min
media (1)	84,73	36,80	51,73	10,60	3,55	0,90	0,08	0,03	0,08	0,08	0,31	3,17	media (1)
deflusso	226,94	89,03	138,55	27,48	9,52	2,34	0,22	0,08	0,20	0,20	0,80	8,49	deflusso
coef. defl	1,08	0,73	1,52	0,36	0,92	0,06	0,11	0,00	0,00	0,01	0,02	0,09	coef. defl
afflusso	210,60	121,30	91,30	77,40	10,40	41,30	2,00	33,40	108,60	19,90	48,80	96,80	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	0,35	0,22	1,20	5,88	7,76	0,24	0,03	0,00	0,00	0,01	0,57	0,37	1
2	0,35	0,22	1,20	5,78	6,34	0,24	0,03	0,00	0,00	0,01	0,44	0,37	2
3	0,25	0,22	1,09	4,04	4,92	0,17	0,03	0,00	0,00	0,01	0,37	0,37	3
4	0,25	0,50	1,62	3,14	8,03	0,17	0,03	0,00	0,00	0,01	0,30	0,37	4
5	0,22	3,20	2,11	4,04	7,05	0,17	0,02	0,00	0,00	0,01	0,30	0,30	5
6	0,19	3,75	1,51	4,95	5,99	0,10	0,02	0,00	0,00	0,01	0,83	0,30	6
7	0,19	12,10	1,20	4,04	5,28	0,10	0,02	0,00	0,00	0,01	26,90	0,30	7
8	0,19	5,00	1,09	3,35	4,92	0,10	0,02	0,00	0,00	0,01	9,47	0,30	8
9	0,19	3,14	0,97	2,73	4,57	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	5,28	0,30	9
10	0,19	2,73	0,97	2,31	3,90	0,09	0,01	0,00	0,00	0,04	3,50	0,30	10
11	0,25	2,31	0,86	6,12	3,50	0,09	0,01	0,00	0,00	0,04	2,92	0,30	11
12	0,22	1,91	0,86	37,80	3,21	0,08	0,01	0,00	0,00	0,04	2,34	0,30	12
13	0,22	2,11	0,75	10,50	2,62	0,08	0,01	0,00	0,00	0,04	1,86	0,30	13
14	0,22	2,31	0,75	6,54	2,34	0,08	0,01	0,00	0,00	0,06	1,67	1,06	14
15	0,22	2,73	0,75	5,78	1,67	0,08	0,01	0,00	0,00	0,06	1,48	0,84	15
16	0,22	2,31	0,65	5,27	1,10	0,08	0,01	0,00	0,00	0,06	1,29	0,84	16
17	0,22	2,55	0,65	6,03	0,84	0,08	0,01	0,00	0,00	0,06	1,10	0,70	17
18	0,19	15,60	0,65	4,57	0,70	0,08	0,01	0,00	0,00	0,06	0,84	0,57	18
19	0,19	5,65	0,55	3,50	0,44	0,08	0,01	0,00	0,00	0,05	0,70	0,57	19
20	0,19	4,50	0,55	2,63	0,44	0,08	0,01	0,00	0,21	0,05	0,70	0,44	20
21	0,19	3,58	0,45	2,34	0,44	0,07	0,01	0,00	0,06	0,05	0,57	0,44	21
22	0,19	2,93	0,45	1,86	0,37	0,07	0,01	0,00	0,04	0,04	0,57	0,37	22
23	0,19	2,31	0,45	1,48	0,37	0,06	0,01	0,00	0,02	0,04	0,57	0,37	23
24	0,16	1,91	0,45	1,29	0,37	0,05	0,01	0,00	0,01	0,04	0,57	0,37	24
25	0,16	1,71	0,45	1,10	0,30	0,05	0,01	0,00	0,07	0,04	0,57	0,37	25
26	0,19	1,31	0,35	1,10	0,30	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,44	0,30	26
27	0,19	1,20	0,45	1,48	0,30	0,04	0,00	0,00	0,03	0,04	0,44	0,30	27
28	0,19	1,20	0,35	4,20	0,30	0,04	0,00	0,00	0,02	0,04	0,37	0,30	28
29	0,19		0,75	6,87	0,30	0,03	0,00	0,00	0,01	0,04	0,37	0,30	29
30	0,19		1,20	9,96	0,24	0,03	0,00	0,00	0,01	0,04	0,37	0,30	30
31	0,19		2,78		0,24		0,00	0,00		0,04		0,24	31
media max	0,35	15,60	2,78	37,80	8,03	0,24	0,03	0,00	0,21	0,06	26,90	1,06	media max
media	0,21	3,19	0,91	5,36	2,55	0,09	0,01	0,00	0,02	0,04	2,26	0,41	media
media min	0,16	0,22	0,35	1,10	0,24	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	0,24	media min
media (1)	1,60	24,14	6,87	40,58	19,34	0,70	0,09	0,00	0,13	0,28	17,10	3,14	media (1)
deflusso	4,28	58,39	18,40	105,17	51,81	1,81	0,24	0,00	0,34	0,74	44,31	8,42	deflusso
coef. defl	0,16	0,46	0,23	0,51	1,82	0,67	0,02	0,00	0,01	0,01	0,36	0,32	coef. defl
afflusso	26,60	126,80	79,50	204,90	28,40	2,70	12,30	16,30	56,70	88,30	121,70	26,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	0,60	0,35	0,76	1,75	0,70	0,86	0,35	0,00	0,67	0,13	0,95	2,81	1
2	0,45	0,50	0,76	5,40	0,70	0,96	0,35	0,00	0,60	0,13	1,02	2,49	2
3	0,40	0,81	0,76	9,81	0,76	0,96	0,35	0,00	0,46	0,10	1,10	2,18	3
4	0,40	0,76	0,76	2,94	0,76	0,91	0,35	0,00	0,31	0,10	1,91	2,01	4
5	0,40	1,18	0,76	2,39	0,76	0,86	0,35	0,00	0,24	0,10	2,01	1,92	5
6	0,40	1,18	0,76	2,18	0,76	0,75	0,29	0,00	0,20	0,10	1,75	1,84	6
7	0,40	1,02	0,70	2,09	0,81	0,65	0,29	0,00	0,20	0,10	1,66	1,84	7
8	0,40	0,96	0,65	1,84	0,81	0,65	0,29	0,00	0,20	0,10	1,92	1,75	8
9	0,40	0,91	0,65	1,62	0,86	0,65	0,23	0,00	0,20	0,06	2,01	1,66	9
10	0,40	0,86	0,96	1,42	0,86	0,65	0,23	0,00	0,17	0,06	2,49	1,66	10
11	0,40	0,86	0,96	1,24	0,86	0,65	0,23	0,00	0,17	0,06	3,06	1,74	11
12	0,40	0,81	1,13	1,24	0,86	0,65	0,23	0,00	0,20	0,06	2,60	2,24	12
13	0,40	0,76	2,74	1,18	2,34	0,65	0,17	0,00	0,20	0,10	2,39	2,18	13
14	0,40	1,02	6,33	1,18	1,75	0,65	0,17	0,00	0,20	0,17	2,28	2,01	14
15	0,40	0,96	26,20	1,12	1,36	0,65	0,11	0,00	0,20	0,17	2,18	1,92	15
16	0,40	1,23	9,29	1,07	1,24	0,65	0,11	0,00	0,20	0,17	2,18	1,92	16
17	0,40	2,04	3,86	1,07	1,12	0,60	0,05	0,00	0,20	0,13	8,76	1,84	17
18	0,40	1,49	3,44	1,02	1,07	0,60	0,01	0,00	0,20	2,82	13,00	1,84	18
19	0,40	1,30	5,77	0,96	1,02	0,60	0,01	0,00	0,17	2,39	4,30	1,84	19
20	0,40	1,18	3,07	0,96	0,96	0,60	0,01	0,00	0,17	2,60	2,82	1,75	20
21	0,45	1,12	11,10	0,91	0,91	0,60	0,01	0,00	0,17	2,18	2,49	1,58	21
22	0,45	1,07	13,00	0,91	0,86	0,55	0,00	0,00	0,17	1,84	2,60	1,58	22
23	0,45	0,96	11,40	0,91	0,86	0,55	0,00	0,00	0,13	1,84	2,28	1,49	23
24	0,45	0,96	18,80	0,86	0,86	0,55	0,00	0,00	0,13	1,66	2,01	1,49	24
25	0,45	0,91	5,46	0,86	0,86	0,55	0,00	0,00	0,13	1,49	1,84	1,49	25
26	0,45	0,86	3,18	0,86	1,18	0,50	0,00	0,15	0,17	1,32	1,75	1,41	26
27	0,40	0,81	2,70	0,81	1,02	0,50	0,00	1,22	0,17	1,25	1,66	1,32	27
28	0,40	0,81	2,39	0,81	0,96	0,50	0,00	2,82	0,13	1,17	1,66	1,25	28
29	0,40		2,18	0,76	0,91	0,45	0,00	1,02	0,13	1,10	1,58	1,25	29
30	0,35		2,01	0,70	0,91	0,40	0,00	0,74	0,13	1,02	1,58	1,17	30
31	0,35		1,92		0,86		0,00	0,74		0,95		1,10	31
media max	0,60	2,04	26,20	9,81	2,34	0,96	0,35	2,82	0,67	2,82	13,00	2,81	media max
media	0,41	0,99	4,66	1,70	0,99	0,64	0,14	0,22	0,22	0,82	2,66	1,76	media
media min	0,35	0,35	0,65	0,70	0,70	0,40	0,00	0,00	0,13	0,06	0,95	1,10	media min
media (1)	3,14	7,49	35,30	12,85	7,47	4,89	1,02	1,63	1,67	6,22	20,16	13,34	media (1)
deflusso	8,41	18,12	94,55	33,30	20,00	12,67	2,74	4,38	4,33	16,67	52,26	35,72	deflusso
coef. defl	0,38	0,16	0,46	0,66	0,21	0,41	Inf.	0,03	0,10	0,16	0,46	0,64	coef. defl
afflusso	22,20	110,00	207,60	50,10	96,90	30,90	0,00	127,50	42,20	102,80	114,20	55,80	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	0,76	1,08	0,83	1,70	1,82	0,38	0,27	0,05	0,04	0,05	1,33	3,38	1
2	0,70	1,45	0,83	1,57	1,57	0,38	0,24	0,05	0,03	0,03	0,96	4,81	2
3	0,63	1,70	0,76	1,45	1,57	0,38	0,24	0,04	0,03	0,03	1,26	4,32	3
4	0,63	1,33	0,70	1,45	1,33	0,38	0,24	0,04	0,03	0,03	2,07	5,66	4
5	0,63	1,08	0,70	1,45	1,20	6,02	0,27	0,04	0,03	0,03	1,95	10,30	5
6	0,63	17,50	0,70	1,33	1,08	2,89	0,27	0,03	0,03	0,03	1,57	12,40	6
7	0,63	61,60	0,70	1,20	0,96	2,07	0,27	0,03	0,03	0,03	1,33	6,69	7
8	0,58	13,00	0,70	1,33	0,96	1,33	0,27	0,03	0,03	0,02	1,57	5,78	8
9	0,58	6,08	0,70	1,82	1,43	0,96	0,31	0,03	0,03	0,02	1,57	4,86	9
10	0,58	4,86	0,70	1,70	1,45	0,83	0,31	0,03	0,03	0,02	1,33	4,56	10
11	0,58	4,15	0,76	1,95	1,20	0,70	0,27	0,03	0,03	0,01	1,20	4,09	11
12	0,58	4,56	0,76	1,57	0,96	0,63	0,24	0,03	0,03	0,01	1,08	4,09	12
13	0,58	4,30	0,76	1,45	0,89	0,63	0,20	0,03	0,03	0,01	2,07	3,62	13
14	0,58	8,16	1,36	1,45	0,83	0,58	0,20	0,03	0,04	0,01	3,74	3,38	14
15	0,58	4,56	2,94	1,33	1,60	0,58	0,17	0,03	0,04	0,01	4,52	2,91	15
16	0,58	4,25	1,95	1,95	1,33	0,48	0,14	0,03	0,05	0,08	2,07	2,67	16
17	0,58	5,48	30,80	1,45	0,96	0,48	0,14	0,03	0,05	0,24	1,70	2,20	17
18	0,53	3,62	13,70	1,20	0,96	0,43	0,14	0,03	0,05	0,31	1,45	2,20	18
19	0,53	3,14	5,78	1,20	0,89	0,43	0,14	0,03	0,05	0,31	1,20	2,20	19
20	0,53	2,44	4,09	1,20	0,70	0,38	0,11	0,03	0,05	0,34	1,08	2,20	20
21	0,53	2,20	3,38	1,20	0,58	0,38	0,11	0,03	0,05	0,34	24,00	2,07	21
22	0,48	1,82	2,67	1,08	0,53	0,38	0,11	0,03	0,05	0,38	22,50	29,30	22
23	0,48	1,57	3,66	1,20	0,58	0,34	0,11	0,02	0,05	0,34	6,29	34,50	23
24	0,43	1,45	16,40	3,31	0,58	0,31	0,11	0,02	0,05	0,34	2,44	9,47	24
25	0,48	1,33	6,94	2,07	0,53	0,31	0,11	0,02	0,05	0,31	1,95	1,45	25
26	0,48	1,20	4,56	3,50	0,48	0,31	0,08	0,02	0,08	0,72	1,70	1,08	26
27	0,48	1,08	3,62	3,14	0,48	0,31	0,08	0,02	0,11	1,57	2,07	0,89	27
28	0,53	0,96	2,67	2,44	0,48	0,31	0,08	0,02	0,05	1,54	2,91	0,76	28
29	0,53	0,96	2,44	2,44	0,38	0,27	0,08	0,05	0,05	1,57	3,38	1,31	29
30	0,58		2,07	1,95	0,38	0,27	0,05	0,05	0,05	1,36	3,38	0,96	30
31	0,93		1,95		0,38		0,05	0,05		1,70		0,76	31
media max	0,93	61,60	30,80	3,50	1,82	6,02	0,31	0,05	0,11	1,70	24,00	34,50	media max
media	0,58	5,76	3,89	1,74	0,94	0,80	0,17	0,03	0,04	0,38	3,52	5,64	media
media min	0,43	0,96	0,70	1,08	0,38	0,27	0,05	0,02	0,03	0,01	0,96	0,76	media min
media (1)	4,38	43,60	29,47	13,15	7,10	6,09	1,32	0,24	0,33	2,88	26,68	42,73	media (1)
deflusso	11,74	109,25	78,93	34,09	19,03	15,79	3,54	0,65	0,86	7,72	69,17	114,46	deflusso
coef. defl	0,34	0,60	0,58	0,32	0,40	0,24	0,13	0,02	0,03	0,04	0,27	0,52	coef. defl
afflusso	34,70	183,30	136,30	106,70	47,50	65,70	27,70	32,50	26,20	198,40	254,70	219,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1977	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1977
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,06	3,41	1,70	1,51	0,60	0,13	0,10	0,02	0,03	0,03	0,06	1,51	1
2	4,06	4,71	1,70	1,33	0,60	0,14	0,10	0,02	0,03	0,03	0,06	12,60	2
3	3,73	3,73	1,70	1,33	0,60	0,23	0,10	0,02	0,03	0,03	0,06	5,04	3
4	3,08	3,08	1,70	1,33	0,60	0,23	0,10	0,02	0,03	0,05	0,05	2,43	4
5	3,08	2,43	1,51	1,33	0,60	0,14	0,10	0,02	0,03	0,05	0,05	2,06	5
6	2,76	2,76	1,33	1,15	0,60	0,14	0,10	0,01	0,03	0,05	0,05	1,70	6
7	2,43	2,43	1,33	1,15	0,60	0,14	0,10	0,01	0,03	0,05	0,05	2,76	7
8	2,25	2,43	1,33	1,15	0,55	0,14	0,10	0,01	0,03	0,05	0,05	1,88	8
9	2,43	2,43	1,33	1,88	0,51	0,14	0,10	0,01	0,03	2,06	0,05	3,73	9
10	2,43	2,25	1,33	1,51	0,51	0,12	0,10	0,01	0,03	0,42	0,05	3,41	10
11	2,43	2,06	1,33	1,88	0,51	0,13	0,10	0,01	0,02	0,42	0,05	2,25	11
12	3,73	3,08	1,33	6,10	0,51	0,13	0,10	0,01	0,02	0,23	0,05	1,88	12
13	4,71	2,76	2,43	3,08	0,51	0,13	0,09	0,01	0,02	0,14	0,05	1,70	13
14	4,06	2,76	1,70	2,43	0,51	0,13	0,09	0,01	0,02	0,14	0,05	1,70	14
15	6,10	3,08	1,51	2,06	0,46	0,12	0,09	0,01	0,02	0,12	0,05	2,25	15
16	4,39	4,39	1,33	1,88	0,46	0,12	0,09	0,01	0,02	0,11	0,05	2,06	16
17	3,73	3,08	1,33	1,88	0,46	0,12	0,07	0,01	0,02	0,11	0,10	1,70	17
18	3,41	2,76	1,33	1,70	0,51	0,12	0,07	0,01	0,02	0,10	0,10	1,51	18
19	3,08	2,43	1,33	1,70	0,51	0,12	0,06	0,03	0,02	0,10	0,09	1,33	19
20	2,76	2,43	1,15	1,70	0,51	0,12	0,06	0,02	0,02	0,10	0,07	1,15	20
21	2,76	2,43	1,70	2,25	0,51	0,12	0,05	0,02	0,03	0,10	0,07	0,97	21
22	2,43	2,25	1,51	0,97	0,51	0,12	0,05	0,02	0,03	0,09	0,07	0,97	22
23	2,25	2,06	1,33	0,97	0,51	0,12	0,05	0,03	0,03	0,09	0,07	0,97	23
24	2,25	2,06	1,33	0,97	0,51	0,10	0,05	0,05	0,03	0,09	0,11	0,78	24
25	2,25	2,06	1,33	0,60	0,46	0,10	0,05	0,04	0,03	0,09	0,10	0,78	25
26	2,06	1,88	1,70	0,60	0,37	0,10	0,02	0,03	0,05	0,09	0,10	0,78	26
27	2,06	1,88	1,51	0,60	0,28	0,10	0,02	0,03	0,05	0,09	0,12	0,60	27
28	2,06	1,88	1,33	0,60	0,13	0,10	0,02	0,03	0,04	0,07	0,23	0,60	28
29	2,06		1,33	0,60	0,13	0,10	0,02	0,03	0,03	0,06	0,51	2,06	29
30	4,71		1,33	0,60	0,13	0,10	0,02	0,03	0,03	0,06	1,70	2,06	30
31	3,73		1,51		0,13		0,02	0,03		0,06		1,70	31
media max	6,10	4,71	2,43	6,10	0,60	0,23	0,10	0,05	0,05	2,06	1,70	12,60	media max
media	3,14	2,68	1,47	1,56	0,46	0,13	0,07	0,02	0,03	0,17	0,14	2,16	media
media min	2,06	1,88	1,15	0,60	0,13	0,10	0,02	0,01	0,02	0,03	0,05	0,60	media min
media (1)	23,79	20,29	11,16	11,83	3,51	0,96	0,52	0,14	0,22	1,28	1,08	16,36	media (1)
deflusso	63,71	49,09	29,90	30,66	9,41	2,49	1,40	0,38	0,56	3,43	2,81	43,81	deflusso
coef. defl	0,68	0,84	0,49	0,34	0,22	0,08	0,08	0,00	0,01	0,04	0,03	0,31	coef. defl
afflusso	93,40	58,60	61,20	90,50	43,30	29,40	17,50	91,40	87,70	91,60	99,00	141,00	afflusso
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	1,77	0,26	2,15	2,49	0,33	0,16	0,12	0,05	0,13	0,30	0,21	1,49	1
2	1,77	0,24	2,06	3,32	0,31	0,16	0,12	0,05	0,10	0,28	0,27	1,39	2
3	1,77	0,24	2,06	4,70	0,30	0,14	0,12	0,05	0,10	0,27	0,49	1,20	3
4	1,77	0,24	1,96	5,17	0,30	0,14	0,13	0,05	0,09	0,26	0,51	1,11	4
5	1,67	0,24	1,96	4,38	0,28	0,14	0,13	0,05	0,09	0,23	0,33	1,11	5
6	1,67	1,72	1,96	3,66	0,28	0,14	0,13	0,05	0,09	0,21	0,30	1,03	6
7	1,67	4,83	1,87	3,42	0,27	0,14	0,12	0,05	0,10	0,20	1,33	0,94	7
8	1,67	3,30	1,87	3,30	0,27	0,13	0,12	0,04	0,09	0,19	5,11	0,86	8
9	1,58	2,72	1,87	2,95	0,27	0,13	0,12	0,04	0,09	0,19	2,72	0,77	9
10	1,58	2,49	1,87	2,72	0,27	0,13	0,12	0,04	0,07	0,19	1,87	0,77	10
11	1,58	2,38	1,77	2,38	0,27	0,13	0,12	0,04	0,07	0,17	1,49	1,29	11
12	1,58	3,07	1,67	2,06	0,24	0,12	0,12	0,04	0,07	0,17	1,67	0,86	12
13	1,49	3,42	1,49	1,67	0,24	0,12	0,12	0,04	0,07	0,17	1,67	0,77	13
14	1,49	2,72	1,49	1,58	0,23	0,12	0,12	0,04	0,07	0,19	1,39	1,43	14
15	1,49	19,51	1,49	1,49	0,23	0,12	0,12	0,04	0,07	0,17	1,20	2,15	15
16	1,39	11,89	1,49	1,29	0,21	0,12	0,10	0,04	0,06	0,16	5,74	1,67	16
17	1,39	4,95	1,58	1,11	0,21	0,10	0,10	0,04	0,06	0,17	3,54	1,49	17
18	1,39	4,02	2,72	1,20	0,20	0,10	0,07	0,03	0,06	0,17	8,46	1,87	18
19	1,20	3,30	2,38	1,11	0,20	0,10	0,07	0,03	0,06	0,17	4,26	16,99	19
20	1,20	2,95	2,06	0,94	0,20	0,10	0,07	0,03	0,06	0,16	3,30	16,40	20
21	1,39	2,61	1,20	0,86	0,19	0,10	0,07	0,03	0,06	0,16	3,80	5,55	21
22	1,03	2,49	1,11	0,86	0,19	0,10	0,06	0,03	0,06	0,16	7,56	23,59	22
23	1,03	2,15	0,94	0,77	0,19	0,10	0,06	0,03	0,06	0,16	4,02	6,00	23
24	0,31	2,06	0,86	0,77	0,19	0,12	0,06	0,03	0,06	0,19	3,66	4,95	24
25	0,31	1,87	1,60	0,86	0,19	0,12	0,06	0,17	0,06	0,26	3,07	4,38	25
26	0,31	1,77	5,34	0,68	0,19	0,12	0,06	0,60	0,06	0,24	2,72	3,54	26
27	0,30	3,03	3,07	0,60	0,20	0,12	0,06	0,14	0,06	0,23	2,49	3,30	27
28	0,28	2,72	3,18	0,60	0,20	0,12	0,06	0,06	4,38	0,21	2,15	2,61	28
29	0,28		3,18	0,60	0,20	0,12	0,06	0,17	2,04	0,20	1,77	2,38	29
30	0,27		2,95	0,33	0,19	0,12	0,06	0,14	0,33	0,20	1,58	2,15	30
31	0,27		2,72		0,19		0,06	0,13		0,19		2,06	31
media max	1,77	19,51	5,34	5,17	0,33	0,16	0,13	0,60	4,38	0,30	8,46	23,59	media max
media	1,19	3,33	2,06	1,93	0,23	0,12	0,09	0,08	0,29	0,20	2,62	3,74	media
media min	0,27	0,24	0,86	0,33	0,19	0,10	0,06	0,03	0,06	0,16	0,21	0,77	media min
media (1)	9,02	25,22	15,62	14,61	1,76	0,92	0,70	0,58	2,21	1,52	19,87	28,37	media (1)
deflusso	24,16	61,01	41,82	37,88	4,72	2,40	1,88	1,55	5,73	4,06	51,51	75,99	deflusso
coef. defl	1,70	0,42	0,52	0,52	0,27	0,06	0,36	0,02	0,07	0,10	0,27	0,68	coef. defl
afflusso	14,20	146,50	80,30	73,50	17,80	41,00	5,20	73,70	85,10	41,00	190,40	111,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	1,43	4,58	3,04	2,67	0,49	2,08	0,25	0,10	0,08	0,12	0,27	3,40	1
2	1,54	3,53	3,04	3,28	0,57	1,75	0,27	0,10	0,08	0,12	0,27	3,40	2
3	1,43	4,79	3,61	2,92	0,49	1,64	0,25	0,10	0,08	0,21	0,27	4,31	3
4	1,64	3,66	3,04	2,43	0,42	1,75	0,25	0,10	0,08	0,23	0,25	7,40	4
5	1,32	3,16	2,80	2,19	3,60	1,64	0,23	0,10	0,08	0,30	0,25	9,04	5
6	1,10	2,92	2,43	3,28	1,97	2,55	0,23	0,10	0,08	0,30	0,25	4,99	6
7	0,95	2,55	2,19	2,80	1,97	1,86	0,21	0,09	0,08	0,30	0,25	3,66	7
8	0,87	2,31	1,86	2,43	1,64	1,86	0,19	0,11	0,08	0,30	0,23	3,28	8
9	1,02	2,08	11,55	1,97	1,64	1,54	0,19	0,09	0,08	0,27	0,23	3,16	9
10	0,87	1,64	5,57	1,86	5,34	1,32	0,19	0,09	0,08	0,27	0,23	3,16	10
11	0,72	1,21	65,65	1,86	4,05	1,10	0,16	0,09	0,08	0,27	0,23	3,04	11
12	0,72	1,10	12,02	1,54	3,04	1,10	0,16	0,09	0,08	0,30	3,37	2,67	12
13	1,10	0,95	6,73	1,43	3,04	1,02	0,14	0,09	0,08	0,42	4,23	2,55	13
14	0,87	0,95	6,01	1,21	2,43	0,87	0,14	0,09	0,08	0,34	3,40	2,19	14
15	1,02	0,95	5,28	1,02	7,18	0,80	0,12	0,08	0,08	0,34	4,18	2,08	15
16	0,72	0,95	5,14	1,10	5,86	0,72	0,12	0,08	0,07	0,30	6,76	1,86	16
17	0,64	0,87	4,84	1,43	6,87	0,64	0,12	0,08	0,07	0,27	5,86	1,86	17
18	0,64	0,72	5,28	2,31	6,30	0,57	0,12	0,08	0,07	0,27	4,57	1,54	18
19	0,49	0,72	4,31	1,43	6,68	0,57	0,12	0,08	0,08	0,25	10,18	1,75	19
20	1,75	4,31	2,55	1,10	4,99	0,49	0,12	0,08	0,08	0,25	7,96	1,97	20
21	0,80	2,31	11,12	0,95	21,69	0,49	0,12	0,08	0,08	0,25	6,15	1,97	21
22	2,01	2,08	5,57	0,87	13,66	0,42	0,12	0,08	0,08	0,30	4,84	1,86	22
23	3,40	3,92	4,31	0,64	6,59	0,42	0,11	0,08	0,07	0,30	4,05	1,64	23
24	3,77	4,44	3,66	0,57	6,59	0,32	0,11	0,08	0,07	0,30	3,66	1,32	24
25	2,67	5,72	3,16	0,49	5,14	0,32	0,10	0,08	0,07	0,27	3,04	1,32	25
26	2,08	4,57	4,05	0,42	4,99	0,32	0,10	0,09	0,06	0,27	2,67	1,43	26
27	2,08	4,05	3,53	0,34	4,44	0,30	0,10	0,09	0,06	0,27	5,61	1,43	27
28	1,64	3,53	3,16	0,34	3,40	0,27	0,10	0,09	0,07	0,27	4,44	1,64	28
29	1,64	3,28	3,16	0,30	2,67	0,27	0,10	0,09	0,07	0,27	3,66	7,93	29
30	1,32		3,40	0,49	2,31	0,25	0,10	0,08	0,06	0,27	3,40	5,28	30
31	1,21		2,92		2,19		0,10	0,08		0,27		4,18	31
media max	3,77	5,72	65,65	3,28	21,69	2,55	0,27	0,11	0,08	0,42	10,18	9,04	media max
media	1,40	2,68	6,61	1,52	4,59	0,98	0,15	0,09	0,08	0,27	3,16	3,14	media
media min	0,49	0,72	1,86	0,30	0,42	0,25	0,10	0,08	0,06	0,12	0,23	1,32	media min
media (1)	10,63	20,34	50,09	11,53	34,76	7,39	1,16	0,68	0,57	2,07	23,93	23,78	media (1)
deflusso	28,46	50,95	134,15	29,89	93,10	19,16	3,10	1,81	1,47	5,55	62,03	63,70	deflusso
coef. defl	0,47	0,59	0,71	0,64	0,47	0,62	Inf.	0,04	0,03	0,07	0,38	0,79	coef. defl
afflusso	60,60	86,00	187,80	46,50	196,00	31,00	0,00	41,30	57,20	85,40	165,20	80,80	afflusso
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	2,80	1,97	0,95	1,64	0,25	0,49	0,11	0,06	0,04	0,06	0,11	2,43	1
2	2,31	1,75	1,72	1,54	0,23	0,34	0,10	0,06	0,04	0,06	0,12	2,19	2
3	2,55	1,54	3,79	1,43	0,21	0,32	0,10	0,06	0,04	0,06	0,14	2,19	3
4	3,40	1,43	1,64	1,21	0,21	0,32	0,08	0,06	0,04	0,05	0,27	1,86	4
5	5,72	1,32	1,43	1,21	0,21	0,30	0,08	0,06	0,04	0,05	0,27	1,75	5
6	3,92	1,32	3,77	1,02	0,25	0,27	0,08	0,06	0,04	0,05	0,27	1,64	6
7	3,28	1,21	6,06	1,02	0,25	0,25	0,08	0,06	0,04	0,06	0,32	1,54	7
8	3,40	1,02	20,30	0,95	0,34	0,25	0,08	0,06	0,04	0,06	0,32	1,32	8
9	3,16	1,02	17,71	0,80	3,92	0,23	0,08	0,06	0,04	0,05	0,27	1,21	9
10	3,16	0,95	4,18	0,64	1,10	0,25	0,08	0,06	0,04	0,05	0,25	1,21	10
11	3,40	1,97	3,79	0,64	0,64	0,23	0,08	0,06	0,04	0,05	0,25	1,10	11
12	3,28	1,54	3,04	2,03	0,49	0,23	0,08	0,05	0,04	0,05	0,25	1,10	12
13	3,66	3,92	2,43	0,95	0,49	0,23	0,08	0,05	0,04	0,05	0,21	1,10	13
14	4,99	2,92	2,08	0,80	0,72	0,19	0,16	0,05	0,04	0,05	0,21	1,10	14
15	5,57	2,08	1,75	0,64	0,49	0,19	0,12	0,05	0,04	0,05	0,21	1,02	15
16	11,15	1,64	1,43	0,49	0,34	0,19	0,11	0,05	0,04	0,05	0,23	0,95	16
17	17,47	1,54	4,59	0,34	0,32	0,19	0,10	0,05	0,04	0,05	0,25	0,95	17
18	18,43	1,54	3,79	0,34	0,30	0,16	0,09	0,05	0,04	0,05	0,57	0,95	18
19	20,50	2,08	3,53	0,32	0,30	0,16	0,08	0,05	0,04	0,08	1,32	0,80	19
20	4,99	1,54	5,78	0,32	0,30	0,16	0,07	0,05	0,07	0,08	2,82	0,80	20
21	3,92	1,32	19,07	0,32	0,27	0,16	0,07	0,05	0,08	0,23	10,02	0,64	21
22	3,40	1,21	4,99	0,32	0,27	0,12	0,08	0,05	0,09	0,21	6,40	0,64	22
23	2,67	1,10	9,88	0,30	0,25	0,12	0,07	0,05	0,09	0,19	3,92	0,64	23
24	2,19	1,02	3,66	0,30	0,23	0,14	0,07	0,05	0,08	0,12	7,04	0,57	24
25	1,97	1,02	4,18	0,30	0,25	0,14	0,07	0,05	0,08	0,11	4,99	0,57	25
26	1,86	0,95	3,66	0,27	0,25	0,14	0,07	0,05	0,07	0,11	6,73	0,57	26
27	4,18	0,80	3,28	0,27	0,25	0,12	0,07	0,05	0,07	0,11	4,57	0,57	27
28	3,16	0,80	2,92	0,25	0,21	0,12	0,06	0,05	0,06	0,12	4,18	0,49	28
29	2,92		2,43	0,25	0,21	0,12	0,07	0,05	0,06	0,12	3,28	0,49	29
30	2,43		2,08	0,25	0,21	0,11	0,06	0,05	0,06	0,12	2,67	0,49	30
31	2,19		1,86		0,19		0,06	0,04		0,12		0,57	31
media max	20,50	3,92	20,30	2,03	3,92	0,49	0,16	0,06	0,09	0,23	10,02	2,43	media max
media	5,10	1,52	4,90	0,71	0,45	0,21	0,08	0,05	0,05	0,09	2,08	1,08	media
media min	1,86	0,80	0,95	0,25	0,19	0,11	0,06	0,04	0,04	0,05	0,11	0,49	media min
media (1)	38,62	11,50	37,09	5,34	3,41	1,58	0,64	0,40	0,39	0,66	15,77	8,18	media (1)
deflusso	103,44	27,82	99,34	13,85	9,13	4,09	1,71	1,08	1,02	1,76	40,89	21,90	deflusso
coef. defl	0,90	0,56	0,66	1,00	0,13	1,20	0,13	1,08	0,02	0,03	0,24	0,83	coef. defl
afflusso	114,60	49,60	150,90	13,90	68,20	3,40	13,10	1,00	47,90	61,70	167,10	26,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	1,33	2,05	3,48	0,50	2,05	0,31	0,08	0,04	0,01	0,00	0,08	0,12	1
2	1,24	4,32	3,48	0,50	1,51	0,21	0,09	0,04	0,00	0,00	0,08	0,11	2
3	1,15	2,63	4,32	0,42	0,99	0,19	0,09	0,04	0,00	0,00	0,08	0,12	3
4	0,99	2,28	3,48	0,31	0,83	0,17	0,09	0,04	0,00	0,00	0,08	0,10	4
5	1,42	1,96	2,97	0,31	2,97	0,14	0,09	0,04	0,00	0,00	0,08	0,10	5
6	12,90	1,96	2,74	0,29	2,28	0,12	0,09	0,04	0,00	0,00	0,08	0,10	6
7	6,05	2,05	7,14	0,29	1,78	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	0,08	0,10	7
8	4,74	2,90	5,47	0,29	1,42	0,10	0,09	0,02	0,00	0,00	0,08	0,10	8
9	4,60	4,93	5,91	0,99	1,15	0,10	0,09	0,02	0,00	0,00	0,08	0,10	9
10	4,89	3,76	5,76	1,33	1,15	0,10	0,09	0,02	0,00	0,00	0,09	0,10	10
11	3,48	3,34	5,18	0,66	1,15	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	0,09	0,10	11
12	2,97	3,48	4,46	0,83	1,60	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	0,09	0,10	12
13	2,51	3,76	3,90	1,33	1,51	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	0,09	0,10	13
14	2,39	6,51	3,34	0,99	1,33	0,10	0,07	0,02	0,00	0,00	0,09	0,10	14
15	2,16	50,28	2,97	0,50	1,33	0,14	0,07	0,02	0,00	0,00	0,09	0,20	15
16	1,87	20,97	2,74	0,58	1,24	0,24	0,07	0,02	0,00	0,00	0,09	0,18	16
17	1,69	9,40	2,28	0,42	1,15	0,29	0,07	0,02	0,00	0,00	0,09	0,17	17
18	1,51	6,36	2,16	0,33	0,99	0,26	0,07	0,02	0,00	0,02	0,09	0,18	18
19	1,33	14,60	2,05	0,29	0,99	0,20	0,07	0,02	0,00	0,02	0,09	0,17	19
20	1,15	12,48	1,69	0,99	0,91	0,17	0,07	0,02	0,00	0,08	0,14	0,16	20
21	1,07	7,45	1,51	0,33	0,83	0,12	0,07	0,02	0,00	0,08	0,14	0,18	21
22	0,99	8,32	1,69	0,30	0,75	0,10	0,07	0,02	0,00	0,08	0,14	0,21	22
23	1,33	10,48	2,05	0,31	0,66	0,11	0,04	0,02	0,00	0,08	0,14	0,19	23
24	1,24	6,05	1,69	0,42	0,58	0,11	0,04	0,02	0,00	0,08	0,26	0,22	24
25	1,51	6,36	1,51	0,42	0,50	0,10	0,04	0,02	0,00	0,08	0,21	0,21	25
26	1,15	5,03	1,33	0,34	0,50	0,10	0,04	0,02	0,00	0,08	0,13	0,20	26
27	1,07	4,32	1,15	1,45	0,42	0,08	0,04	0,01	0,00	0,08	0,12	0,19	27
28	1,07	3,90	0,99	5,18	0,42	0,08	0,04	0,01	0,00	0,08	0,12	0,19	28
29	0,99		0,66	3,34	0,42	0,09	0,04	0,01	0,00	0,08	0,12	0,19	29
30	1,07		0,66	2,63	0,66	0,08	0,04	0,01	0,00	0,08	0,12	0,18	30
31	2,63		0,50		0,34		0,04	0,01		0,08		0,18	31
media max	12,90	50,28	7,14	5,18	2,97	0,31	0,09	0,04	0,01	0,08	0,26	0,22	media max
media	2,40	7,57	2,88	0,90	1,11	0,14	0,07	0,02	0,00	0,03	0,11	0,15	media
media min	0,99	1,96	0,50	0,29	0,34	0,08	0,04	0,01	0,00	0,00	0,08	0,10	media min
media (1)	18,20	57,34	21,81	6,79	8,41	1,07	0,51	0,15	0,00	0,24	0,84	1,13	media (1)
deflusso	48,76	138,72	58,43	17,59	22,52	2,77	1,37	0,40	0,01	0,65	2,19	3,02	deflusso
coef. defl	0,56	0,99	1,03	0,18	1,03	0,03	0,04	Inf.	0,00	0,01	0,03	0,08	coef. defl
afflusso	86,80	140,20	56,50	95,60	21,90	82,10	36,20	0,00	31,50	95,90	67,00	38,60	afflusso
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	0,19	0,40	0,38	0,36	0,15	0,10	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	4,35	1
2	0,19	0,40	0,40	0,36	0,15	0,10	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,36	2
3	0,19	0,40	0,34	0,97	0,15	0,09	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,13	3
4	0,19	0,36	0,34	0,36	0,14	0,09	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,05	4
5	0,17	0,34	0,31	0,34	0,14	0,09	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	5
6	0,38	0,31	0,29	0,34	0,22	0,10	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,16	6
7	0,38	0,27	0,31	0,34	0,23	0,10	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	7
8	0,38	0,27	0,31	0,34	0,23	0,09	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	8
9	0,40	0,27	0,29	0,34	0,16	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	9
10	0,40	0,27	0,34	0,31	0,17	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	10
11	0,36	0,27	0,42	0,31	0,16	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	11
12	0,40	0,25	0,44	0,31	0,15	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	12
13	0,27	0,29	0,44	0,31	0,14	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	13
14	0,84	0,42	0,44	0,77	0,14	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	14
15	3,42	0,38	1,75	0,40	0,14	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	15
16	5,40	0,36	0,44	0,36	0,14	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	16
17	6,32	0,36	0,44	0,31	0,14	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	17
18	15,60	0,34	0,44	0,31	0,14	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	18
19	4,80	1,09	0,38	0,27	0,14	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	19
20	4,65	1,43	0,40	0,25	0,14	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	20
21	2,97	1,21	0,51	0,21	0,14	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	21
22	3,42	1,21	0,36	0,20	0,14	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	22
23	2,52	1,10	0,31	0,20	0,14	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	23
24	1,54	0,70	0,27	0,19	0,14	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	24
25	1,03	0,64	0,25	0,17	0,12	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	25
26	0,64	0,64	0,29	0,19	0,11	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	26
27	0,44	0,51	0,27	0,19	0,11	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	27
28	0,51	0,38	0,27	0,17	0,11	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	28
29	0,57		0,25	0,16	0,11	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	29
30	0,44		0,31	0,16	0,10	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	3,50	0,09	30
31	0,44		0,70		0,10		0,07	0,00		0,00		0,09	31
media max	15,60	1,43	1,75	0,97	0,23	0,10	0,08	0,06	0,00	0,00	3,50	4,35	media max
media	1,92	0,53	0,41	0,32	0,15	0,09	0,07	0,01	0,00	0,00	0,12	0,63	media
media min	0,17	0,25	0,25	0,16	0,10	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	media min
media (1)	14,52	4,02	3,10	2,39	1,11	0,67	0,55	0,09	0,00	0,00	0,93	4,75	media (1)
deflusso	38,89	9,71	8,31	6,21	2,97	1,75	1,47	0,24	0,00	0,00	2,40	12,72	deflusso
coef. defl	0,43	0,20	0,15	0,18	0,06	0,04	1,64	0,29	0,00	0,00	0,02	0,10	coef. defl
afflusso	90,20	47,50	54,90	35,20	47,10	39,10	0,90	0,80	26,50	85,20	150,30	128,10	afflusso

<div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)</div>													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	0,14	0,16	2,63	0,16	0,31	0,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	1,07	1
2	0,14	0,17	2,63	0,16	0,29	0,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,83	2
3	0,17	0,17	1,69	0,13	0,28	0,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,08	0,66	3
4	0,17	0,17	1,24	0,13	0,25	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,08	0,58	4
5	0,17	0,17	0,83	0,46	0,21	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,21	3,19	5
6	0,17	0,13	0,58	1,22	0,21	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	3,17	3,76	6
7	0,17	0,13	0,50	0,66	0,21	0,09	0,07	0,02	0,02	0,02	14,81	2,86	7
8	0,17	0,13	0,33	0,30	0,19	0,09	0,07	0,02	0,02	0,04	3,39	5,74	8
9	0,17	0,13	0,75	0,28	0,17	0,08	0,07	0,02	0,02	0,91	1,78	7,36	9
10	0,16	0,13	0,83	0,33	0,17	0,08	0,07	0,02	0,02	0,07	0,91	4,46	10
11	0,16	0,12	0,34	2,27	0,17	0,08	0,07	0,02	0,02	0,08	0,58	3,76	11
12	0,16	0,12	0,33	2,28	0,17	0,07	0,07	0,02	0,02	0,06	0,50	2,97	12
13	0,16	0,12	0,29	2,28	0,17	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,42	2,39	13
14	0,14	0,12	0,24	2,28	0,17	0,08	0,07	0,02	0,02	0,02	0,33	3,34	14
15	0,14	1,99	0,24	2,28	0,16	0,08	0,07	0,02	0,02	0,02	0,30	2,16	15
16	0,14	0,58	0,22	2,28	0,14	0,08	0,07	0,02	0,02	0,02	0,29	1,78	16
17	0,13	0,31	0,22	2,28	0,14	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	1,89	1,42	17
18	0,13	0,29	0,21	1,69	0,14	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	2,94	1,15	18
19	0,13	0,26	0,21	1,15	0,14	0,07	0,06	0,02	0,02	0,02	0,98	0,99	19
20	0,13	1,67	0,21	0,83	0,14	0,07	0,06	0,02	0,02	0,02	0,50	0,66	20
21	0,13	3,09	0,21	0,66	0,14	0,07	0,06	0,02	0,02	0,02	0,42	0,58	21
22	0,13	1,46	0,19	0,66	0,14	0,08	0,06	0,02	0,02	0,02	0,54	0,58	22
23	0,13	0,58	0,19	0,42	0,11	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	1,51	0,58	23
24	0,13	0,34	0,18	0,33	0,11	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	2,37	0,50	24
25	0,21	0,25	0,18	0,30	0,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	14,37	0,34	25
26	0,20	2,54	0,17	0,29	0,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	4,54	0,34	26
27	0,19	4,04	0,17	0,28	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	3,20	0,34	27
28	0,19	3,34	0,17	0,64	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	2,28	0,31	28
29	0,18		0,17	1,07	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	1,15	0,30	29
30	0,18		0,16	0,50	0,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	1,33	0,30	30
31	0,17		0,16		0,11		0,02	0,02		0,02		0,26	31
media max	0,21	4,04	2,63	2,28	0,31	0,11	0,07	0,02	0,02	0,91	14,81	7,36	media max
media	0,16	0,81	0,53	0,95	0,16	0,08	0,05	0,02	0,02	0,05	2,16	1,79	media
media min	0,13	0,12	0,16	0,13	0,10	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	media min
media (1)	1,19	6,15	4,01	7,22	1,24	0,61	0,40	0,15	0,15	0,41	16,39	13,58	media (1)
deflusso	3,19	14,87	10,74	18,72	3,32	1,57	1,08	0,41	0,39	1,09	42,49	36,38	deflusso
coef. defl	0,12	0,16	0,34	0,13	0,30	0,12	0,07	0,37	0,00	0,01	0,24	0,45	coef. defl
afflusso	26,00	90,20	32,00	139,60	11,20	13,60	16,40	1,10	99,90	73,70	176,60	81,10	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	0,29	0,25	0,16	0,23	0,17	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,14	53,88	1
2	0,29	0,25	0,16	0,23	0,15	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,16	16,95	2
3	0,29	0,23	0,17	0,29	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,38	9,05	3
4	0,29	0,23	0,15	0,32	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,25	11,88	4
5	0,26	0,20	0,15	0,32	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,26	9,41	5
6	0,26	0,20	0,15	0,32	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,22	4,98	6
7	0,32	0,20	0,16	0,32	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,17	3,79	7
8	0,74	0,20	0,17	0,32	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,15	3,33	8
9	0,94	0,20	0,17	0,26	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,15	3,74	9
10	1,16	0,20	0,17	3,35	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,12	22,99	10
11	0,87	0,20	0,22	1,40	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,12	21,27	11
12	0,74	0,23	0,17	0,74	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,16	11,69	12
13	0,74	0,25	0,15	0,61	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,35	13,05	13
14	0,61	0,20	0,15	0,48	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,25	7,10	14
15	0,48	0,20	0,14	1,00	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,27	5,66	15
16	0,35	0,20	0,14	0,35	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	1,99	5,25	16
17	0,35	0,20	0,14	0,29	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,74	4,71	17
18	0,35	0,20	0,14	0,53	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,35	4,17	18
19	0,41	0,20	0,12	2,78	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,35	3,67	19
20	0,35	0,20	0,12	3,92	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,32	3,44	20
21	0,32	1,72	0,12	1,27	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,29	3,21	21
22	0,29	1,72	0,12	1,00	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,26	2,98	22
23	0,28	1,72	0,12	0,81	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,31	2,98	23
24	0,28	0,17	0,12	0,61	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,35	36,87	24
25	0,28	0,17	0,12	0,35	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,78	55,22	25
26	0,26	0,17	0,12	0,32	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	3,59	11,13	26
27	0,26	0,15	0,12	0,29	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	4,47	8,94	27
28	0,26	0,15	0,35	0,23	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	5,00	6,63	28
29	0,26		0,57	0,23	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	3,70	3,90	29
30	0,25		0,31	0,17	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	27,30	3,90	30
31	0,25		0,29		0,03		0,01	0,01		0,00		4,57	31
media max	1,16	1,72	0,57	3,92	0,17	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	27,30	55,22	media max
media	0,42	0,36	0,18	0,78	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	1,77	11,62	media
media min	0,25	0,15	0,12	0,17	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,12	2,98	media min
media (1)	3,19	2,76	1,34	5,89	0,54	0,12	0,09	0,09	0,08	0,00	13,37	88,05	media (1)
deflusso	8,55	6,68	3,58	15,28	1,46	0,31	0,24	0,24	0,21	0,00	34,66	235,84	deflusso
coef. defl	0,27	0,56	0,06	0,14	0,16	0,06	0,07	0,03	0,03	0,00	0,36	1,03	coef. defl
afflusso	32,20	12,00	62,70	105,80	9,20	4,90	3,60	8,50	8,10	101,80	97,00	229,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	3,21	0,81	0,35	0,29	1,32	0,23	0,07	0,05	0,02	0,02	2,30	0,17	1
2	2,98	0,81	0,33	0,29	1,16	0,23	0,06	0,05	0,02	0,02	0,68	0,17	2
3	2,56	0,74	0,33	0,29	1,82	0,20	0,06	0,05	0,02	0,02	0,33	0,17	3
4	2,37	0,74	0,32	0,29	1,56	0,22	0,06	0,05	0,02	0,02	0,29	0,16	4
5	1,89	0,74	0,29	0,33	1,00	0,22	0,06	0,05	0,02	0,01	0,29	0,16	5
6	1,89	0,68	0,26	21,14	1,90	0,19	0,06	0,05	0,02	0,01	0,32	0,15	6
7	1,80	0,68	0,26	3,67	5,27	0,19	0,06	0,05	0,02	0,01	0,25	0,14	7
8	1,64	0,74	0,25	2,46	2,65	0,17	0,06	0,05	0,02	0,01	0,20	0,14	8
9	1,56	0,74	0,25	1,64	9,93	0,17	0,06	0,05	0,02	0,07	0,15	0,12	9
10	1,40	0,81	0,25	1,24	13,35	0,16	0,06	0,05	0,02	0,08	0,14	0,10	10
11	1,16	0,87	0,23	1,00	8,13	0,16	0,05	0,05	0,02	0,10	0,15	0,10	11
12	1,24	0,87	0,23	0,74	3,33	0,15	0,05	0,05	0,02	0,10	0,15	0,10	12
13	1,16	0,74	0,23	0,61	2,75	0,15	0,05	0,05	0,02	0,10	0,12	0,10	13
14	3,94	0,68	0,20	0,48	2,18	0,12	0,06	0,05	0,02	0,07	0,36	0,08	14
15	4,15	0,68	0,20	0,41	1,72	0,12	0,06	0,05	0,02	0,06	0,49	0,07	15
16	2,56	1,00	0,19	0,41	1,40	0,12	0,06	0,05	0,02	0,06	25,03	0,07	16
17	2,09	0,81	0,17	0,41	1,24	0,12	0,06	0,04	0,02	0,05	12,52	0,07	17
18	1,80	0,87	0,20	0,68	0,87	0,11	0,05	0,04	0,02	0,06	2,56	0,07	18
19	1,72	0,87	0,20	0,61	0,74	0,11	0,05	0,04	0,02	0,11	1,99	0,07	19
20	1,48	0,94	0,20	0,87	0,74	0,11	0,05	0,04	0,02	0,16	2,66	0,07	20
21	1,48	3,02	0,20	0,87	0,61	0,11	0,05	0,04	0,02	0,20	1,56	0,07	21
22	1,64	1,48	0,20	0,74	0,48	0,11	0,05	0,04	0,02	0,17	1,24	0,07	22
23	1,48	1,48	0,20	0,55	0,48	0,10	0,05	0,02	0,02	0,15	0,55	0,07	23
24	1,40	1,00	0,20	0,48	0,35	0,10	0,05	0,02	0,02	0,14	0,41	0,06	24
25	1,24	0,61	0,93	0,48	0,33	0,10	0,05	0,02	0,02	0,36	0,35	0,06	25
26	1,16	0,55	0,35	0,61	0,32	0,08	0,05	0,02	0,02	0,55	0,17	0,06	26
27	1,16	0,35	1,02	2,93	0,29	0,07	0,05	0,02	0,20	0,61	0,17	0,06	27
28	1,16	0,35	1,08	2,37	0,29	0,07	0,05	0,02	0,05	0,61	0,17	0,06	28
29	1,08		0,68	2,56	0,28	0,07	0,05	0,02	0,04	0,29	0,17	0,06	29
30	1,00		0,35	1,64	0,26	0,07	0,05	0,02	0,02	0,26	0,16	0,06	30
31	0,81		0,31		0,25		0,05	0,02		1,14		0,06	31
media max	4,15	3,02	1,08	21,14	13,35	0,23	0,07	0,05	0,20	1,14	25,03	0,17	media max
media	1,81	0,88	0,34	1,70	2,16	0,14	0,06	0,04	0,03	0,18	1,86	0,10	media
media min	0,81	0,35	0,17	0,29	0,25	0,07	0,05	0,02	0,02	0,01	0,12	0,06	media min
media (1)	13,74	6,66	2,55	12,90	16,37	1,04	0,42	0,30	0,19	1,37	14,13	0,72	media (1)
deflusso	36,79	16,11	6,84	33,45	43,85	2,69	1,14	0,80	0,50	3,67	36,62	1,94	deflusso
coef. defl	0,94	0,25	0,11	0,22	0,40	8,98	0,39	0,04	0,00	0,03	0,24	0,22	coef. defl
afflusso	39,00	65,60	61,60	152,60	111,00	0,30	2,90	18,20	108,80	137,70	151,90	8,80	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	2,46	0,29	0,33	1,99	0,17	0,10	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	1
2	0,05	1,64	0,29	0,55	1,17	0,16	0,10	0,02	0,01	0,00	0,02	0,01	2
3	0,05	1,48	0,29	0,35	0,31	0,19	0,10	0,02	0,01	0,00	0,03	0,01	3
4	0,06	1,32	0,29	0,26	0,29	0,19	0,10	0,02	0,01	0,01	0,02	0,00	4
5	0,06	1,08	0,26	0,25	0,29	0,19	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	1,45	5
6	0,06	0,94	0,25	0,26	0,28	0,17	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	1,55	6
7	0,06	0,81	0,25	0,25	0,28	0,17	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	4,66	7
8	0,06	0,74	0,23	0,25	0,26	0,15	0,07	0,02	0,01	0,00	0,01	8,55	8
9	0,06	0,74	0,23	0,65	0,23	0,15	0,07	0,02	0,00	0,00	0,02	2,56	9
10	0,06	0,61	0,23	4,83	0,23	0,15	0,07	0,02	0,00	0,01	0,01	1,24	10
11	0,06	0,55	0,23	2,62	0,23	0,15	0,07	0,02	0,00	0,01	0,01	0,35	11
12	0,06	0,55	0,23	0,81	0,23	0,15	0,07	0,02	0,00	0,01	0,01	0,25	12
13	0,06	0,55	0,22	0,68	0,23	0,15	0,07	0,02	0,00	0,00	0,01	0,23	13
14	0,07	0,68	0,20	0,61	0,23	0,15	0,07	0,01	0,00	0,01	0,01	0,23	14
15	0,06	0,74	0,20	0,35	0,22	0,15	0,07	0,01	0,00	0,01	0,01	0,23	15
16	0,07	0,41	0,20	0,41	0,19	0,16	0,07	0,01	0,00	0,03	0,01	0,19	16
17	0,07	0,35	0,20	0,31	0,17	0,16	0,07	0,01	0,00	0,03	0,02	0,16	17
18	0,06	0,35	0,20	0,31	0,17	0,15	0,07	0,01	0,00	0,03	0,02	0,14	18
19	0,06	0,35	0,20	0,31	0,19	0,15	0,07	0,01	0,00	0,03	0,02	0,11	19
20	0,06	0,32	0,20	0,29	0,23	0,15	0,07	0,01	0,00	0,03	0,02	0,10	20
21	0,06	0,32	0,20	0,23	0,22	0,15	0,06	0,01	0,00	0,09	0,02	0,12	21
22	0,06	0,28	0,20	0,23	0,22	0,15	0,06	0,01	0,00	0,08	0,02	0,12	22
23	0,06	0,29	0,20	0,22	0,22	0,15	0,05	0,01	0,00	0,05	0,02	0,12	23
24	0,06	0,29	0,20	0,22	0,22	0,14	0,05	0,01	0,00	0,08	0,01	0,08	24
25	0,06	0,29	0,28	0,23	0,20	0,14	0,04	0,01	0,00	0,04	0,01	0,08	25
26	2,66	0,29	0,26	0,23	0,20	0,14	0,04	0,01	0,00	0,04	0,01	0,08	26
27	11,41	0,29	0,26	0,23	0,17	0,10	0,04	0,01	0,00	0,03	0,01	0,08	27
28	6,04	0,29	0,25	0,22	0,17	0,10	0,04	0,01	0,00	0,02	0,01	0,08	28
29	4,17	0,29	0,23	0,22	0,17	0,10	0,03	0,01	0,00	0,02	0,01	0,10	29
30	3,21		0,23	0,22	0,17	0,10	0,03	0,01	0,00	0,02	0,01	0,07	30
31	2,65		0,23		0,17		0,02	0,01		0,02		0,06	31
media max	11,41	2,46	0,29	4,83	1,99	0,19	0,10	0,02	0,01	0,09	0,03	8,55	media max
media	1,02	0,66	0,23	0,56	0,31	0,15	0,07	0,01	0,00	0,02	0,01	0,74	media
media min	0,05	0,28	0,20	0,22	0,17	0,10	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	media min
media (1)	7,74	5,04	1,76	4,26	2,33	1,12	0,50	0,11	0,02	0,17	0,10	5,63	media (1)
deflusso	20,73	12,62	4,72	11,04	6,24	2,90	1,33	0,29	0,04	0,46	0,27	15,07	deflusso
coef. defl	0,11	0,95	0,16	0,18	0,11	0,05	0,78	0,07	0,00	0,00	0,01	0,11	coef. defl
afflusso	191,10	13,30	29,30	60,60	56,90	56,10	1,70	4,10	36,40	186,90	47,30	136,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	0,35	0,19	0,15	0,26	0,61	0,32	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	1,16	1
2	0,35	0,19	1,58	0,20	0,61	0,35	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	1,00	2
3	0,35	0,17	1,74	0,20	0,41	0,31	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,94	3
4	0,35	0,17	1,98	0,20	0,41	0,26	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	1,32	4
5	0,35	0,17	2,18	0,20	0,35	0,26	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	1,08	5
6	0,35	0,17	1,80	0,20	16,23	0,20	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	4,20	6
7	0,35	0,17	1,16	0,12	3,43	0,20	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	4,14	7
8	0,35	0,17	1,00	0,12	2,28	0,20	0,12	0,00	0,00	0,01	0,02	2,37	8
9	0,35	0,17	2,60	0,12	1,80	0,20	0,12	0,00	0,00	0,01	0,02	2,18	9
10	0,35	0,17	1,56	0,15	1,56	0,20	0,12	0,00	0,00	0,02	0,02	2,75	10
11	0,35	0,17	1,24	0,15	1,32	0,20	0,12	0,00	0,00	0,02	0,02	2,98	11
12	0,35	0,17	1,00	0,15	1,08	0,20	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	2,28	12
13	0,35	0,17	1,00	0,15	0,94	0,20	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	1,99	13
14	0,32	0,17	0,94	0,15	0,81	0,20	0,02	0,00	0,00	0,02	3,85	2,18	14
15	0,32	0,17	0,94	0,15	0,61	0,17	0,02	0,00	0,00	0,02	4,03	1,89	15
16	0,32	0,17	0,81	0,15	0,61	0,17	0,01	0,00	0,00	0,02	0,74	4,35	16
17	0,32	0,17	0,61	0,15	0,55	0,17	0,01	0,00	0,00	0,02	0,61	3,67	17
18	0,32	0,17	0,48	0,15	0,48	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,55	1,99	18
19	0,31	0,17	0,48	0,12	0,35	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	1,64	19
20	0,31	0,17	0,48	0,12	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,29	1,32	20
21	0,29	0,17	0,41	0,12	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,28	1,16	21
22	0,29	0,17	0,35	0,12	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	1,24	22
23	0,20	0,17	0,33	0,12	0,31	0,16	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	1,48	23
24	0,19	0,15	0,33	0,17	0,29	0,16	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	1,32	24
25	0,19	0,15	0,33	1,06	0,28	0,16	0,00	0,00	0,00	0,02	1,20	1,32	25
26	0,19	0,15	0,32	10,25	0,26	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02	2,39	1,32	26
27	0,19	0,15	0,32	3,49	0,26	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	1,80	1,16	27
28	0,19	0,15	0,32	1,64	0,26	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	1,64	1,16	28
29	0,19		0,29	1,08	0,26	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	1,48	1,16	29
30	0,20		0,29	0,87	0,26	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	1,24	1,16	30
31	0,20		0,29		0,26		0,00	0,00		0,02		1,32	31
media max	0,35	0,19	2,60	10,25	16,23	0,35	0,12	0,00	0,00	0,02	4,03	4,35	media max
media	0,29	0,17	0,88	0,74	1,22	0,19	0,05	0,00	0,00	0,01	0,71	1,91	media
media min	0,19	0,15	0,15	0,12	0,26	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,94	media min
media (1)	2,21	1,29	6,67	5,59	9,24	1,48	0,35	0,00	0,00	0,11	5,41	14,47	media (1)
deflusso	5,93	3,12	17,88	14,48	24,75	3,83	0,94	0,00	0,00	0,30	14,02	38,77	deflusso
coef. defl	0,19	0,26	0,26	0,13	0,31	0,30	0,41	0,00	0,00	0,02	0,09	0,37	coef. defl
afflusso	31,90	12,10	67,70	107,60	81,10	12,60	2,30	19,10	65,80	15,60	149,70	104,30	afflusso
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,80	1,80	1,89	1,24	2,18	0,29	0,20	0,05	0,02	0,02	0,03	0,55	1
2	2,75	1,80	1,80	1,53	1,48	0,29	0,19	0,05	0,02	0,03	0,03	0,14	2
3	3,21	1,80	1,64	1,56	3,55	0,26	0,17	0,05	0,02	0,03	0,03	0,12	3
4	3,21	1,80	1,48	2,24	2,18	1,02	0,16	0,05	0,02	0,02	0,03	0,10	4
5	3,67	1,80	1,64	1,80	1,99	0,55	0,16	0,04	0,02	0,03	0,03	0,08	5
6	3,67	1,32	1,48	1,40	2,98	0,35	0,15	0,04	0,02	0,04	0,03	0,06	6
7	3,67	1,08	1,40	2,09	1,89	0,31	0,12	0,04	0,02	0,04	0,03	0,06	7
8	3,33	1,00	5,89	1,08	1,48	0,29	0,12	0,04	0,02	0,04	0,03	1,00	8
9	2,75	1,08	8,53	0,94	1,32	0,29	0,10	0,04	0,02	0,04	0,03	6,48	9
10	1,80	1,00	5,99	0,81	1,88	0,28	0,10	0,04	0,02	0,04	0,03	1,80	10
11	1,00	1,00	6,07	0,74	3,23	0,28	0,10	0,04	0,02	0,04	0,03	8,25	11
12	1,00	1,24	4,17	0,68	1,89	0,26	0,10	0,04	0,02	0,04	0,03	4,57	12
13	1,40	0,94	3,21	0,55	4,99	0,25	0,10	0,04	0,02	0,04	0,03	2,37	13
14	1,40	0,68	2,75	0,48	5,49	0,25	0,10	0,04	0,02	0,04	0,03	2,37	14
15	1,40	0,61	4,50	0,48	2,65	0,25	0,10	0,04	0,02	0,05	0,03	1,80	15
16	1,48	0,48	4,71	0,35	2,09	0,25	0,08	0,04	0,02	0,05	0,03	1,48	16
17	1,80	0,35	12,93	0,32	1,64	0,23	0,07	0,04	0,02	0,05	0,03	1,40	17
18	1,80	0,32	19,74	0,28	1,32	0,22	0,07	0,03	0,02	0,05	0,02	1,24	18
19	1,80	0,94	11,52	0,28	1,16	0,22	0,07	0,03	0,02	0,05	0,05	1,08	19
20	1,80	1,16	6,89	0,28	0,87	0,20	0,07	0,03	0,05	0,06	0,23	1,32	20
21	1,80	1,00	4,31	0,26	0,74	0,20	0,07	0,02	0,03	0,03	0,26	1,00	21
22	1,80	1,80	3,67	0,26	0,61	0,20	0,06	0,02	0,03	0,03	0,16	0,94	22
23	1,00	3,84	3,10	0,26	0,68	0,20	0,06	0,02	0,02	0,03	0,14	0,87	23
24	1,00	3,67	2,75	0,26	0,55	0,20	0,06	0,02	0,02	0,03	0,14	0,74	24
25	1,00	2,56	2,37	0,26	0,48	0,20	0,06	0,02	0,02	0,03	0,11	1,08	25
26	1,00	2,75	2,28	0,26	0,35	0,20	0,06	0,02	0,02	0,03	0,28	1,64	26
27	1,00	2,87	7,04	0,39	0,33	0,28	0,05	0,02	0,02	0,03	0,33	1,72	27
28	0,35	2,37	4,41	5,64	0,33	0,25	0,05	0,02	0,02	0,03	1,08	1,32	28
29	0,35	2,09	3,10	6,70	0,32	0,22	0,05	0,02	0,02	0,03	1,24	1,56	29
30	0,35		2,56	4,71	0,31	0,22	0,05	0,02	0,02	0,03	0,41	1,80	30
31	0,35		2,37		0,29		0,05	0,02		0,03		1,48	31
media max	3,67	3,84	19,74	6,70	5,49	1,02	0,20	0,05	0,05	0,06	1,24	8,25	media max
media	1,77	1,56	4,72	1,27	1,65	0,28	0,09	0,03	0,02	0,04	0,17	1,63	media
media min	0,35	0,32	1,40	0,26	0,29	0,20	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	media min
media (1)	13,38	11,79	35,72	9,62	12,52	2,13	0,72	0,25	0,16	0,27	1,25	12,32	media (1)
deflusso	35,83	29,53	95,69	24,94	33,54	5,52	1,92	0,66	0,43	0,71	3,24	33,00	deflusso
coef. defl	0,17	0,24	0,65	0,23	0,17	0,12	9,59	0,19	0,00	0,01	0,02	0,47	coef. defl
afflusso	207,40	124,00	148,00	106,70	201,30	47,10	0,20	3,40	201,10	64,70	153,40	70,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,81	1,00	1,32	0,23	1,32	0,17	0,04	0,02	0,00	0,02	0,14	12,46	1
2	0,74	1,00	1,32	0,25	0,87	0,17	0,04	0,02	0,00	0,03	0,14	3,39	2
3	1,16	1,00	1,32	0,23	0,74	0,17	0,04	0,02	0,00	0,03	0,14	2,56	3
4	0,81	3,91	1,32	0,23	9,37	0,16	0,04	0,02	0,00	0,04	0,14	3,33	4
5	0,87	4,44	1,08	0,25	29,99	0,15	0,04	0,02	0,00	1,38	0,14	3,44	5
6	0,87	2,18	1,00	0,23	4,60	0,14	0,03	0,02	0,00	0,94	0,14	3,44	6
7	0,74	1,80	0,48	0,19	2,37	0,14	0,03	0,01	0,00	0,78	0,14	4,17	7
8	0,74	1,80	0,48	0,19	1,64	0,12	0,03	0,01	0,00	4,72	0,14	4,04	8
9	0,68	1,64	0,48	0,22	1,32	0,12	0,03	0,01	0,00	0,74	0,14	4,04	9
10	0,68	1,48	0,48	0,23	1,16	0,11	0,03	0,01	0,00	0,33	0,14	4,04	10
11	0,61	1,48	0,48	0,28	0,74	0,10	0,03	0,01	0,00	0,28	0,14	4,04	11
12	0,87	1,40	1,00	0,58	0,61	0,10	0,03	0,01	0,00	0,26	0,14	4,04	12
13	0,81	1,32	1,64	2,37	0,48	0,10	0,02	0,01	0,00	0,26	0,14	4,04	13
14	0,74	1,16	1,00	1,99	0,33	0,07	0,02	0,01	0,00	0,25	0,14	3,90	14
15	0,68	1,16	1,00	1,32	0,32	0,07	0,02	0,01	0,00	0,23	0,14	3,90	15
16	0,61	1,16	1,00	1,64	0,32	0,07	0,02	0,01	0,00	0,26	0,12	3,90	16
17	0,61	1,00	0,87	1,32	0,31	0,07	0,02	0,01	0,00	0,20	0,12	3,90	17
18	0,61	1,00	0,74	1,24	0,41	0,07	0,02	0,00	0,00	0,17	0,14	3,90	18
19	0,61	1,00	0,61	1,32	0,32	0,07	0,02	0,00	0,00	0,17	0,14	5,25	19
20	0,61	1,00	0,48	1,00	0,29	0,07	0,02	0,00	0,00	0,16	0,14	5,25	20
21	1,47	1,00	0,35	1,00	0,28	0,07	0,02	0,00	0,00	0,16	0,14	7,30	21
22	2,18	1,00	0,35	0,81	0,25	0,07	0,02	0,00	0,00	0,16	0,15	5,25	22
23	1,48	1,00	0,35	0,81	0,25	0,07	0,02	0,00	0,00	0,16	0,16	3,90	23
24	2,71	3,90	0,32	1,24	0,23	0,07	0,02	0,00	0,00	0,16	0,17	2,75	24
25	2,18	2,37	0,31	0,87	0,20	0,07	0,02	0,00	0,00	0,15	0,17	2,28	25
26	1,64	1,99	0,29	0,35	0,20	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,17	2,28	26
27	1,48	1,80	0,26	0,35	0,20	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,19	2,28	27
28	1,48	0,15	0,26	0,35	0,19	0,07	0,02	0,00	0,00	0,14	0,22	2,28	28
29	1,32		0,26	0,35	0,23	0,05	0,02	0,00	0,00	0,14	0,28	2,28	29
30	1,16		0,26	0,59	0,20	0,04	0,02	0,00	0,00	0,14	18,88	2,28	30
31	1,00		0,25		0,20		0,02	0,00		0,14		2,28	31
media max	2,71	4,44	1,64	2,37	29,99	0,17	0,04	0,02	0,00	4,72	18,88	12,46	media max
media	1,06	1,61	0,69	0,73	1,93	0,10	0,02	0,01	0,00	0,41	0,77	3,94	media
media min	0,61	0,15	0,25	0,19	0,19	0,04	0,02	0,00	0,00	0,02	0,12	2,28	media min
media (1)	8,05	12,21	5,22	5,56	14,65	0,73	0,18	0,06	0,00	3,14	5,86	29,84	media (1)
deflusso	21,55	29,54	13,97	14,40	39,23	1,88	0,48	0,16	0,00	8,41	15,18	79,93	deflusso
coef. defl	0,52	0,45	0,25	0,16	0,59	0,43	Inf.	0,02	0,00	0,07	0,32	0,44	coef. defl
afflusso	41,50	65,30	55,70	90,40	66,90	4,40	0,00	9,20	35,80	125,30	47,20	182,40	afflusso
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	2,28	1,99	1,64	2,56	2,09	1,08	0,33	0,17	0,00	0,29	0,68	2,98	1
2	2,28	1,99	1,64	2,37	1,89	1,00	0,33	0,17	0,00	0,31	0,68	1,40	2
3	2,28	1,99	1,72	1,89	1,80	0,87	0,33	0,12	0,00	0,32	0,68	1,16	3
4	2,28	2,18	1,72	1,80	2,18	0,87	0,32	0,08	0,00	0,32	0,68	1,00	4
5	2,28	2,18	4,03	1,80	2,28	0,74	0,32	0,15	0,00	0,32	1,00	0,94	5
6	1,80	2,18	4,17	2,18	2,28	0,68	0,32	0,10	0,00	0,32	1,00	2,28	6
7	1,80	2,18	2,75	2,18	2,28	0,68	0,32	0,14	0,00	0,29	1,00	1,80	7
8	1,80	2,18	2,75	2,28	2,37	0,68	0,31	0,14	0,00	0,32	6,07	1,72	8
9	1,80	2,28	2,56	2,37	2,37	0,68	0,31	0,14	0,00	0,32	2,87	1,72	9
10	1,80	2,28	2,56	2,56	2,37	0,68	0,29	0,12	0,00	0,32	2,65	1,80	10
11	1,80	2,28	2,65	2,56	2,28	0,68	0,28	0,10	0,00	0,32	2,46	2,56	11
12	1,80	2,28	2,37	2,87	2,18	0,68	0,28	0,10	0,00	0,32	2,28	3,44	12
13	1,80	2,37	2,18	2,87	1,99	0,68	0,28	0,08	0,00	0,32	2,09	2,56	13
14	1,80	2,37	1,80	2,75	1,89	0,68	0,28	0,06	0,00	0,32	1,80	2,37	14
15	1,80	2,37	1,80	2,56	1,80	0,68	0,28	0,05	0,00	0,32	1,72	3,24	15
16	1,80	2,28	1,80	3,33	1,72	0,68	0,28	0,05	0,05	0,32	1,99	4,37	16
17	1,80	2,28	1,80	9,66	1,64	0,68	0,28	0,05	0,05	0,32	1,89	3,10	17
18	1,80	2,28	1,72	8,57	1,56	0,68	0,28	0,04	0,05	0,32	1,89	2,75	18
19	1,80	2,28	1,56	4,44	1,56	0,68	0,28	0,04	0,05	1,32	1,99	2,56	19
20	1,80	2,18	1,56	3,67	1,56	0,68	0,26	0,04	0,05	1,16	2,09	4,19	20
21	1,80	2,18	1,48	3,21	1,48	0,68	0,26	0,04	0,11	1,08	6,81	6,35	21
22	1,80	2,18	2,05	2,87	1,40	0,68	0,25	0,03	0,15	1,16	2,65	3,44	22
23	1,80	1,99	2,46	2,75	1,32	0,68	0,25	0,00	0,14	1,16	2,65	3,10	23
24	1,80	1,80	2,98	2,75	1,32	0,68	0,22	0,00	0,14	1,08	2,09	2,87	24
25	1,80	1,80	2,98	3,90	1,32	0,48	0,20	0,00	0,29	1,00	1,89	2,75	25
26	1,80	1,80	4,04	2,75	1,24	0,35	0,20	0,00	0,28	1,00	1,64	2,65	26
27	1,80	1,80	4,04	2,56	1,24	0,35	0,20	0,00	0,26	0,87	1,56	2,37	27
28	1,80	1,64	3,90	2,37	1,16	0,35	0,19	0,00	0,26	0,87	1,48	2,75	28
29	1,80		3,90	2,37	1,08	0,35	0,17	0,00	0,28	0,81	1,24	2,56	29
30	1,99		3,33	2,18	1,00	0,33	0,17	0,00	0,29	0,68	3,13	2,46	30
31	1,99		2,87		1,00		0,17	0,00		0,68		2,28	31
media max	2,28	2,37	4,17	9,66	2,37	1,08	0,33	0,17	0,29	1,32	6,81	6,35	media max
media	1,89	2,13	2,54	3,10	1,73	0,65	0,26	0,06	0,08	0,60	2,09	2,63	media
media min	1,80	1,64	1,48	1,80	1,00	0,33	0,17	0,00	0,00	0,29	0,68	0,94	media min
media (1)	14,31	16,11	19,26	23,47	13,11	4,95	2,00	0,48	0,61	4,53	15,82	19,92	media (1)
deflusso	38,33	38,98	51,58	60,84	35,11	12,83	5,36	1,30	1,59	12,14	41,00	53,34	deflusso
coef. defl	0,88	1,11	0,50	0,54	0,93	0,75	0,71	0,28	0,02	0,16	0,21	1,13	coef. defl
afflusso	43,70	35,20	103,10	112,50	37,80	1,90	7,60	4,70	73,60	74,20	199,90	47,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	2,04	1,60	0,80	0,80	0,71	0,26	0,22	0,05	0,00	0,00	0,67	2,15	1
2	2,04	1,60	0,80	0,80	0,75	0,23	0,19	0,05	0,00	0,00	0,67	2,04	2
3	2,04	1,60	0,75	0,80	0,75	0,23	0,20	0,04	0,00	0,00	0,67	2,70	3
4	2,04	1,60	1,12	0,80	0,75	0,23	0,26	0,04	0,00	0,00	1,04	3,58	4
5	2,04	1,20	0,96	0,80	0,75	0,20	0,26	0,04	0,00	0,00	1,20	2,92	5
6	2,04	1,20	0,96	0,80	0,75	0,20	0,26	0,04	0,00	0,00	0,80	2,59	6
7	2,04	0,80	0,80	0,96	0,75	0,20	0,25	0,04	0,00	0,00	3,28	2,37	7
8	1,60	0,80	0,80	0,96	0,62	0,20	0,25	0,04	0,00	0,00	5,99	2,26	8
9	1,60	0,80	0,80	0,96	0,62	0,23	0,25	0,03	0,00	0,00	2,70	2,04	9
10	1,60	0,80	0,80	0,96	0,62	0,23	0,25	0,03	0,00	0,00	2,04	1,93	10
11	1,60	0,80	0,80	0,96	0,57	0,26	0,25	0,03	0,00	0,00	1,60	1,71	11
12	5,25	0,80	0,80	1,28	0,57	0,28	0,23	0,03	0,00	0,00	1,44	1,71	12
13	22,00	0,80	0,80	1,20	0,57	0,28	0,25	0,03	0,00	0,00	1,44	1,60	13
14	15,40	0,71	0,80	1,04	0,57	0,29	0,20	0,02	0,00	0,07	1,44	1,60	14
15	11,80	0,71	0,80	0,96	0,57	0,29	0,19	0,02	0,00	0,31	1,28	1,60	15
16	10,90	0,71	0,80	0,80	0,53	0,29	0,19	0,01	0,00	0,57	1,28	1,44	16
17	13,60	0,71	0,80	0,80	0,44	0,29	0,20	0,01	0,00	0,53	1,52	1,44	17
18	11,50	0,80	0,80	0,80	0,35	0,28	0,20	0,00	0,00	0,49	1,60	1,60	18
19	10,90	0,88	0,80	0,96	0,35	0,28	0,22	0,00	0,00	0,49	1,60	1,52	19
20	10,00	0,88	0,80	0,96	0,32	0,25	0,19	0,00	0,00	0,49	1,44	1,44	20
21	10,00	0,80	0,80	0,88	0,32	0,25	0,17	0,00	0,00	0,49	13,65	1,44	21
22	10,00	0,80	0,80	0,80	0,32	0,25	0,15	0,00	0,00	0,49	4,67	1,44	22
23	9,73	0,80	0,80	0,80	0,31	0,25	0,11	0,00	0,00	0,49	3,36	1,44	23
24	2,15	0,80	0,80	0,80	0,29	0,23	0,07	0,00	0,00	0,44	4,38	1,44	24
25	2,15	0,80	0,96	0,80	0,29	0,22	0,07	0,00	0,00	0,44	3,36	1,44	25
26	2,04	0,80	0,96	0,80	0,29	0,20	0,08	0,00	0,00	0,49	3,03	1,71	26
27	1,93	0,80	0,80	0,80	0,28	0,22	0,07	0,00	0,00	0,49	2,70	4,36	27
28	1,93	0,80	0,80	0,75	0,28	0,23	0,07	0,00	0,00	0,49	2,48	10,90	28
29	1,93	0,80	0,80	0,75	0,28	0,22	0,06	0,00	0,00	0,53	2,37	9,34	29
30	1,82		0,80	0,75	0,26	0,22	0,06	0,00	0,00	0,53	2,15	4,96	30
31	1,60		0,80		0,26		0,06	0,00		0,53		34,57	31
media max	22,00	1,60	1,12	1,28	0,75	0,29	0,26	0,05	0,00	0,57	13,65	34,57	media max
media	5,72	0,93	0,83	0,88	0,49	0,24	0,18	0,02	0,00	0,27	2,53	3,65	media
media min	1,60	0,71	0,75	0,75	0,26	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,67	1,44	media min
media (1)	43,33	7,05	6,28	6,65	3,70	1,83	1,33	0,13	0,00	2,03	19,15	27,68	media (1)
deflusso	116,06	17,67	16,83	17,24	9,90	4,73	3,56	0,34	0,00	5,44	49,64	74,15	deflusso
coef. defl	2,35	1,21	0,44	0,37	0,72	0,09	0,27	0,03	0,00	0,07	0,38	0,62	coef. defl
afflusso	49,40	14,60	38,10	46,60	13,80	54,30	13,20	12,70	20,30	83,40	129,30	119,80	afflusso
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	11,89	5,25	2,26	0,96	0,53	0,28	0,20	0,02	0,02	0,02	0,07	1,20	1
2	4,53	3,94	2,81	0,80	0,49	0,28	0,20	0,02	0,02	0,02	0,07	1,20	2
3	5,35	3,47	2,26	0,80	0,49	0,26	0,20	0,02	0,02	0,02	0,07	1,20	3
4	3,36	3,14	1,82	0,75	0,49	0,26	0,15	0,02	0,02	0,02	0,07	1,20	4
5	3,47	2,70	1,60	0,71	0,49	0,26	0,15	0,02	0,02	0,02	0,07	1,12	5
6	2,81	2,48	1,52	0,71	0,53	0,26	0,15	0,02	0,02	0,02	0,07	1,04	6
7	2,37	2,26	1,52	0,71	0,75	0,26	0,15	0,02	0,02	0,02	0,06	0,96	7
8	5,45	2,15	1,44	1,04	1,28	0,25	0,15	0,02	0,02	0,02	0,06	0,88	8
9	4,67	1,60	1,44	1,36	0,96	0,25	0,15	0,02	0,02	0,02	0,10	0,75	9
10	3,14	1,60	1,44	0,96	0,71	0,25	0,15	0,02	0,02	0,02	0,10	0,75	10
11	2,81	1,44	1,28	0,96	0,71	0,23	0,15	0,02	0,02	0,02	0,10	0,75	11
12	2,48	2,04	1,12	0,96	0,67	0,23	0,15	0,02	0,02	0,02	0,07	0,75	12
13	33,71	2,04	1,20	0,96	0,62	0,23	0,15	0,02	0,02	0,02	0,07	0,75	13
14	35,01	2,04	1,20	0,88	0,57	0,23	0,15	0,02	0,02	0,02	0,07	0,75	14
15	7,84	1,93	1,12	0,80	0,53	0,23	0,17	0,02	0,02	0,02	1,61	0,80	15
16	5,66	1,82	1,12	0,75	0,49	0,22	0,16	0,02	0,02	0,02	2,26	10,39	16
17	4,96	1,82	0,96	0,75	0,44	0,20	0,15	0,02	0,02	0,02	0,67	3,36	17
18	4,09	1,71	0,80	0,75	0,40	0,20	0,14	0,02	0,02	0,02	0,88	2,37	18
19	3,69	1,52	0,80	0,75	0,33	0,20	0,14	0,02	0,02	0,02	1,93	2,04	19
20	5,66	1,52	0,80	0,75	0,33	0,20	0,12	0,02	0,02	0,14	2,48	1,82	20
21	4,53	1,44	0,80	0,75	0,33	0,20	0,12	0,02	0,02	0,14	1,71	1,82	21
22	2,70	1,44	1,52	0,75	0,33	0,20	0,12	0,02	0,02	0,14	1,36	1,60	22
23	2,37	1,36	0,71	0,75	0,33	0,20	0,15	0,02	0,02	0,14	1,20	1,44	23
24	2,15	1,28	0,71	0,71	0,33	0,20	0,15	0,02	0,02	0,14	1,12	1,20	24
25	1,93	1,20	0,71	0,62	0,33	0,20	0,14	0,02	0,02	0,10	0,96	1,12	25
26	1,71	1,20	0,71	0,62	0,32	0,20	0,14	0,02	0,02	0,10	0,75	1,04	26
27	1,60	1,60	0,67	0,57	0,32	0,20	0,14	0,02	0,02	0,07	0,80	1,04	27
28	1,93	1,82	0,67	0,57	0,29	0,20	0,14	0,02	0,02	0,07	1,28	1,04	28
29	2,15		0,67	0,53	0,29	0,20	0,14	0,02	0,02	0,07	1,20	1,04	29
30	15,55		1,44	0,53	0,29	0,20	0,16	0,02	0,02	0,07	1,12	1,04	30
31	10,24		1,28		0,28		0,16	0,02		0,07		0,96	31
media max	35,01	5,25	2,81	1,36	1,28	0,28	0,20	0,02	0,02	0,14	2,48	10,39	media max
media	6,44	2,06	1,24	0,79	0,49	0,22	0,15	0,02	0,02	0,05	0,75	1,53	media
media min	1,60	1,20	0,67	0,53	0,28	0,20	0,12	0,02	0,02	0,02	0,06	0,75	media min
media (1)	48,82	15,64	9,38	5,95	3,73	1,70	1,13	0,15	0,15	0,39	5,65	11,60	media (1)
deflusso	130,77	37,84	25,12	15,42	9,99	4,42	3,04	0,41	0,39	1,05	14,65	31,06	deflusso
coef. defl	0,67	1,41	0,50	0,35	0,36	4,02	0,31	Inf.	0,01	0,20	0,07	0,38	coef. defl
afflusso	195,00	26,90	50,60	43,90	28,00	1,10	9,70	0,00	38,90	5,30	223,30	80,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
2002	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2002
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,80	0,71	1,12	0,35	0,67	0,40	0,20	0,19	0,96	0,53	0,35	1,93	1
2	0,71	0,71	1,04	0,35	0,62	0,35	0,20	0,19	0,88	0,53	0,35	1,82	2
3	0,71	0,71	0,96	0,35	0,62	0,32	0,20	0,19	1,28	0,53	0,33	1,82	3
4	0,80	0,62	0,80	5,21	0,88	0,32	0,20	0,19	0,88	0,53	0,29	1,82	4
5	0,80	0,62	0,80	2,76	0,71	0,31	0,20	0,19	0,88	0,53	0,28	2,48	5
6	0,75	0,57	0,80	1,52	0,67	0,31	0,20	0,19	0,75	0,53	0,26	3,36	6
7	0,75	2,61	0,80	1,28	0,62	0,31	0,20	0,19	0,75	0,53	0,26	6,68	7
8	0,75	1,93	0,80	1,28	0,78	0,31	0,20	0,19	0,75	0,53	0,26	3,94	8
9	0,75	1,60	1,04	1,28	1,71	0,96	0,19	0,19	0,80	0,53	0,57	2,92	9
10	0,75	0,80	1,12	1,28	1,12	0,67	0,19	0,19	0,71	0,53	1,56	2,48	10
11	0,75	1,28	0,80	1,12	0,96	0,44	0,19	0,19	0,67	0,71	1,12	2,04	11
12	0,71	1,28	0,71	1,04	1,20	0,40	0,19	0,17	0,62	0,80	0,80	2,26	12
13	0,62	1,20	0,71	1,12	1,60	0,33	0,19	0,17	0,57	1,12	0,71	2,15	13
14	0,62	1,12	0,71	1,12	1,36	0,32	0,19	0,17	0,62	0,80	0,67	1,52	14
15	0,62	1,12	0,71	1,12	1,12	0,31	0,20	0,17	0,62	0,75	0,62	1,52	15
16	0,62	0,96	0,62	1,12	1,04	0,29	0,35	0,17	0,62	0,75	0,49	1,52	16
17	0,62	0,96	0,62	1,04	0,88	0,29	0,71	0,17	0,49	0,71	0,49	1,28	17
18	0,57	1,12	0,62	0,96	0,80	0,26	0,40	0,17	0,44	0,67	0,94	1,20	18
19	0,57	1,12	0,62	0,88	0,80	0,26	0,32	0,17	0,35	0,62	2,48	1,04	19
20	0,57	1,12	0,57	0,80	0,75	0,26	0,29	0,17	0,44	0,57	1,60	0,96	20
21	0,57	1,04	0,57	6,61	0,71	0,25	0,26	0,17	0,44	0,53	1,44	0,88	21
22	0,57	2,43	0,57	4,55	0,67	0,23	0,22	0,17	0,35	0,57	1,28	0,88	22
23	0,62	2,26	0,53	1,93	0,62	0,23	0,22	0,17	0,35	0,57	1,60	1,20	23
24	0,75	1,71	0,49	1,52	0,62	0,23	0,22	0,17	0,53	0,57	1,28	1,20	24
25	1,28	1,36	0,40	1,28	0,62	0,22	0,20	0,20	0,53	0,53	1,12	1,20	25
26	0,96	1,36	0,40	1,20	0,57	0,20	0,20	0,20	0,53	0,53	1,12	1,20	26
27	0,88	1,28	0,40	0,96	0,49	0,20	0,20	0,20	0,53	0,40	1,12	1,20	27
28	0,75	1,20	0,40	0,88	0,49	0,20	0,19	11,36	0,53	0,40	1,04	1,20	28
29	0,75		0,40	0,75	0,49	0,20	0,19	4,97	0,53	0,40	1,04	1,20	29
30	0,71		0,35	0,71	0,49	0,20	0,19	1,12	0,53	0,40	1,52	1,20	30
31	0,71		0,35		0,49		0,19	1,04		0,40		4,33	31
media max	1,28	2,61	1,12	6,61	1,71	0,96	0,71	11,36	1,28	1,12	2,48	6,68	media max
media	0,72	1,24	0,67	1,55	0,81	0,32	0,23	0,75	0,63	0,58	0,90	1,95	media
media min	0,57	0,57	0,35	0,35	0,49	0,20	0,19	0,17	0,35	0,40	0,26	0,88	media min
media (1)	5,49	9,42	5,09	11,71	6,14	2,41	1,77	5,72	4,78	4,42	6,81	14,77	media (1)
deflusso	14,70	22,78	13,62	30,35	16,46	6,24	4,74	15,32	12,40	11,85	17,65	39,56	deflusso
coef. defl	0,57	0,41	0,87	0,18	0,28	0,23	0,11	0,10	0,22	0,27	0,15	0,48	coef. defl
afflusso	25,80	55,10	15,70	166,80	59,70	26,70	44,00	146,00	55,10	43,70	114,60	83,20	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	2,92	3,03	1,71	1,04	0,35	0,26	0,19	0,00	0,00	0,00	1,82	2,70	1
2	2,26	2,26	1,52	0,80	0,35	0,26	0,19	0,00	0,00	0,00	1,60	2,37	2
3	2,15	1,52	1,52	1,28	0,35	0,26	0,19	0,00	0,00	0,00	1,60	2,04	3
4	1,71	2,65	1,36	1,04	0,32	0,26	0,19	0,00	0,00	0,00	1,44	1,93	4
5	1,60	2,70	1,28	0,88	0,32	0,22	0,19	0,00	0,00	0,00	1,28	1,93	5
6	1,71	2,26	1,12	0,80	0,32	0,22	0,19	0,00	0,00	0,00	1,12	1,82	6
7	2,15	1,82	1,12	0,75	0,32	0,22	0,17	0,00	0,00	0,00	1,04	1,82	7
8	2,26	1,71	1,04	0,71	0,32	0,20	0,16	0,00	0,00	0,00	0,96	1,60	8
9	2,37	1,60	0,96	0,71	0,29	0,20	0,16	0,00	0,00	0,00	0,75	1,52	9
10	2,48	1,52	1,12	0,71	0,29	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,71	2,15	10
11	2,59	1,44	1,04	0,71	0,29	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,71	2,37	11
12	2,70	1,36	0,96	0,71	0,32	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,62	4,38	12
13	2,70	1,28	0,96	0,67	0,29	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,62	3,03	13
14	2,48	1,36	0,80	0,67	0,29	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,57	2,59	14
15	2,37	1,28	0,80	0,62	0,29	0,20	0,14	0,00	0,00	0,00	0,53	2,26	15
16	2,15	1,12	0,75	0,62	0,29	0,20	0,12	0,00	0,00	0,00	0,53	2,04	16
17	2,04	1,20	0,80	0,62	0,29	0,20	0,11	0,00	0,00	0,00	0,53	1,82	17
18	2,26	1,52	0,80	0,62	0,29	0,20	0,10	0,00	0,00	0,00	0,49	1,71	18
19	2,04	2,70	0,80	0,57	0,29	0,20	0,07	0,00	0,00	0,00	0,49	1,60	19
20	1,93	1,82	0,80	0,57	0,29	0,20	0,07	0,00	0,00	0,25	0,44	1,52	20
21	1,82	1,93	0,80	0,53	0,29	0,20	0,07	0,00	0,00	0,49	0,44	1,52	21
22	2,26	1,71	0,80	0,53	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,32	0,71	2,04	22
23	1,93	1,52	0,80	0,49	0,28	0,20	0,06	0,00	0,00	0,62	0,62	2,70	23
24	3,93	1,20	0,75	0,49	0,26	0,20	0,05	0,00	0,00	0,57	0,53	1,82	24
25	3,36	1,20	0,75	0,49	0,26	0,20	0,02	0,00	0,00	0,53	0,57	1,60	25
26	2,70	1,20	0,75	0,44	0,26	0,20	0,02	0,00	0,00	0,53	2,71	1,52	26
27	2,48	1,71	0,75	0,35	0,25	0,20	0,02	0,00	0,00	0,32	3,32	1,52	27
28	2,26	1,71	0,75	0,35	0,29	0,20	0,02	0,00	0,00	2,12	9,97	1,44	28
29	2,15		0,75	0,35	0,29	0,20	0,01	0,00	0,00	3,32	5,48	1,71	29
30	2,04		0,75	0,35	0,29	0,19	0,01	0,00	0,00	6,47	3,36	2,33	30
31	2,15		0,80		0,32		0,01	0,00		2,56		23,58	31
media max	3,93	3,03	1,71	1,28	0,35	0,26	0,19	0,00	0,00	6,47	9,97	23,58	media max
media	2,32	1,73	0,96	0,65	0,30	0,21	0,11	0,00	0,00	0,58	1,52	2,74	media
media min	1,60	1,12	0,75	0,35	0,25	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,44	1,44	media min
media (1)	17,58	13,08	7,27	4,91	2,25	1,58	0,81	0,00	0,00	4,42	11,51	20,77	media (1)
deflusso	47,09	31,63	19,47	12,74	6,03	4,11	2,16	0,01	0,00	11,85	29,82	55,62	deflusso
coef. defl	0,42	0,38	0,80	0,61	0,20	0,41	7,21	0,00	0,00	0,07	0,25	0,49	coef. defl
afflusso	111,90	83,50	24,40	21,00	30,40	9,90	0,30	8,10	57,50	165,90	118,70	113,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	10,90	2,92	3,03	1,12	0,88	0,88	0,22	0,20	0,14	0,06	0,07	1,36	1
2	8,04	2,81	3,03	0,96	0,80	0,88	0,22	0,20	0,14	0,06	0,08	1,28	2
3	25,60	2,59	2,59	0,88	0,80	0,88	0,22	0,19	0,14	0,07	0,16	1,28	3
4	7,99	2,37	2,37	0,96	2,37	0,80	0,20	0,19	0,14	0,07	0,14	2,04	4
5	4,96	2,15	2,15	0,96	1,93	0,80	0,20	0,19	0,14	0,07	0,12	2,15	5
6	3,94	2,04	2,04	0,88	3,88	0,80	0,23	0,19	0,14	0,07	0,11	2,15	6
7	3,47	1,93	2,59	0,80	3,99	0,57	0,23	0,19	0,06	0,07	0,11	11,22	7
8	3,03	1,82	2,15	0,75	3,25	0,53	0,22	0,19	0,06	0,07	0,11	4,38	8
9	2,81	1,71	2,15	0,75	3,03	0,49	0,22	0,19	0,06	0,07	0,15	13,28	9
10	2,59	1,52	2,15	0,75	2,48	0,44	0,20	0,17	0,06	0,07	0,15	11,03	10
11	2,26	1,44	1,82	0,71	2,04	0,40	0,20	0,17	0,06	0,07	0,14	4,24	11
12	2,04	1,36	1,82	0,71	7,87	0,40	0,20	0,17	0,05	0,07	0,14	5,11	12
13	2,04	1,28	1,52	0,67	12,33	0,35	0,20	0,17	0,05	0,07	0,23	4,96	13
14	1,82	1,20	1,44	0,67	3,94	0,35	0,20	0,17	0,04	0,07	0,49	6,07	14
15	1,71	1,20	1,52	0,67	3,25	0,32	0,20	0,17	0,04	0,06	1,44	18,70	15
16	1,52	1,12	1,44	0,71	2,70	0,31	0,20	0,17	0,04	0,06	1,20	10,90	16
17	1,44	1,12	1,36	2,15	2,37	0,31	0,20	0,17	0,07	0,06	1,04	7,57	17
18	1,60	1,04	1,28	1,52	2,04	0,29	0,20	0,16	0,06	0,06	0,96	4,53	18
19	1,93	1,12	1,20	1,36	1,82	0,28	0,20	0,16	0,06	0,06	0,88	3,80	19
20	1,71	1,52	1,12	1,71	1,60	0,28	0,20	0,16	0,06	0,06	0,80	2,92	20
21	1,93	1,28	1,12	1,44	1,36	0,29	0,20	0,15	0,06	0,06	0,80	3,58	21
22	1,82	1,36	1,20	1,28	1,20	0,28	0,20	0,15	0,06	0,06	0,75	3,36	22
23	1,60	1,12	1,20	1,20	1,20	0,28	0,20	0,15	0,06	0,06	0,75	3,03	23
24	2,70	1,52	1,71	1,44	1,20	0,26	0,20	0,15	0,06	0,06	0,75	2,92	24
25	2,48	1,20	1,36	1,20	1,04	0,26	0,20	0,15	0,06	0,06	0,71	2,81	25
26	2,26	1,20	1,28	1,12	0,96	0,25	0,20	0,15	0,06	0,06	0,71	4,38	26
27	3,39	1,52	1,12	1,04	0,96	0,25	0,20	0,15	0,06	0,07	0,71	7,30	27
28	8,78	2,24	0,88	0,96	0,96	0,23	0,20	0,15	0,06	0,07	0,71	15,72	28
29	4,24	3,45	0,80	0,88	0,96	0,22	0,20	0,15	0,06	0,07	0,71	10,12	29
30	3,94		1,20	0,88	0,88	0,22	0,20	0,15	0,06	0,07	1,28	4,82	30
31	3,47		1,20		0,88		0,20	0,14		0,07		3,94	31
media max	25,60	3,45	3,03	2,15	12,33	0,88	0,23	0,20	0,14	0,07	1,44	18,70	media max
media	4,13	1,69	1,67	1,04	2,42	0,43	0,20	0,17	0,07	0,07	0,55	5,84	media
media min	1,44	1,04	0,80	0,67	0,80	0,22	0,20	0,14	0,04	0,06	0,07	1,28	media min
media (1)	31,28	12,84	12,67	7,86	18,32	3,24	1,55	1,27	0,56	0,50	4,14	44,22	media (1)
deflusso	83,79	32,17	33,93	20,38	49,07	8,40	4,15	3,40	1,44	1,34	10,73	118,43	deflusso
coef. defl	0,79	0,62	0,56	0,28	0,47	0,36	10,37	0,23	0,03	0,02	0,08	0,46	coef. defl
afflusso	106,40	52,30	60,90	73,00	104,30	23,10	0,40	15,10	47,50	59,90	131,90	258,50	afflusso
2005	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2005
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	>>	>>	3,58	1,20	0,80	0,23	0,02	0,00	0,07	0,10	0,15	2,15	1
2	>>	>>	3,25	1,12	0,80	0,23	0,02	0,00	0,07	0,10	0,15	2,15	2
3	>>	>>	3,14	1,12	0,80	0,23	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	3
4	>>	>>	4,77	1,04	0,80	0,23	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	4
5	>>	>>	3,69	1,04	0,67	0,23	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	5
6	>>	>>	3,69	1,20	0,67	0,23	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	6
7	>>	>>	3,58	1,12	0,67	0,20	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	7
8	>>	>>	3,58	1,04	0,67	0,20	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	8
9	>>	>>	3,36	1,04	0,62	0,14	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	2,15	9
10	>>	>>	3,03	1,04	0,62	0,14	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	9,18	10
11	>>	>>	2,92	1,36	0,62	0,07	0,02	0,00	0,07	0,07	0,15	4,96	11
12	>>	>>	2,92	1,28	0,62	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,15	16,46	12
13	>>	>>	2,92	1,20	0,62	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,15	11,17	13
14	>>	>>	1,71	1,12	0,62	0,07	0,00	0,00	0,07	0,10	0,15	3,80	14
15	>>	>>	1,71	1,04	0,62	0,07	0,00	0,00	0,07	0,10	0,17	4,09	15
16	>>	>>	1,52	1,04	0,71	0,07	0,00	0,00	0,07	0,10	0,17	2,70	16
17	>>	>>	1,52	3,33	0,71	0,07	0,00	0,00	0,07	0,10	0,17	4,09	17
18	>>	>>	1,44	5,06	1,28	0,07	0,00	0,00	0,07	0,10	0,17	3,14	18
19	>>	>>	1,36	2,37	0,96	0,07	0,00	0,00	0,10	0,10	0,17	2,15	19
20	>>	>>	1,36	2,04	0,88	0,07	0,00	0,00	0,10	0,10	0,17	2,04	20
21	>>	>>	1,52	1,71	0,80	0,05	0,00	0,00	0,10	0,12	0,17	1,93	21
22	>>	>>	1,52	1,60	0,71	0,05	0,00	0,00	0,10	0,12	0,17	1,71	22
23	>>	>>	1,52	1,52	0,71	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	0,17	1,60	23
24	>>	>>	1,52	1,44	0,71	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	0,17	1,44	24
25	>>	>>	1,52	1,44	0,71	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	0,17	1,44	25
26	>>	>>	1,52	1,44	0,62	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	0,20	1,44	26
27	>>	>>	1,52	1,28	0,62	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	0,96	1,44	27
28	>>	>>	1,28	1,12	0,62	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	3,25	0,96	28
29	>>	>>	1,20	0,96	0,62	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	3,25	0,96	29
30	>>	>>	1,20	0,80	0,44	0,05	0,00	0,00	0,10	0,15	3,25	0,96	30
31	>>	>>	1,20		0,44		0,00	0,00		0,15		0,96	31
media max	>>	>>	4,77	5,06	1,28	0,23	0,02	0,00	0,10	0,15	3,25	16,46	media max
media	>>	>>	2,28	1,47	0,70	0,11	0,01	0,00	0,08	0,10	0,50	3,16	media
media min	>>	>>	1,20	0,80	0,44	0,05	0,00	0,00	0,07	0,07	0,15	0,96	media min
media (1)	>>	>>	17,25	11,14	5,31	0,82	0,05	0,00	0,61	0,78	3,76	23,94	media (1)
deflusso	>>	>>	46,19	28,87	14,23	2,11	0,14	0,00	1,58	2,10	9,75	64,12	deflusso
coef. defl	>>	>>	0,95	0,34	0,49	0,28	1,44	0,00	0,03	0,04	0,09	0,38	coef. defl
afflusso	76,80	88,00	48,40	84,20	29,30	7,50	0,10	39,20	54,60	53,50	110,10	169,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
2007	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2007
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,28	1,44	1,82	1,60	0,53	0,53	0,23	0,20	0,07	0,02	0,61	0,62	1
2	1,28	1,86	1,82	2,04	0,44	1,20	0,23	0,20	0,07	0,02	0,26	0,62	2
3	1,28	3,47	1,93	2,04	0,40	1,20	0,23	0,20	0,07	0,02	0,20	0,62	3
4	1,28	2,48	1,60	4,13	0,67	1,04	0,20	0,20	0,07	0,02	0,17	0,62	4
5	1,28	2,15	>>	4,64	0,49	0,80	0,20	0,20	0,07	0,02	0,15	0,62	5
6	1,28	2,26	>>	3,25	0,49	0,80	0,20	0,20	0,00	0,02	0,15	0,62	6
7	1,28	2,04	>>	2,92	0,57	0,75	0,20	0,20	0,00	0,02	0,15	0,62	7
8	1,44	1,93	>>	2,70	0,49	0,71	0,20	0,20	0,00	0,02	0,15	0,62	8
9	1,44	2,26	>>	2,26	0,35	0,71	0,20	0,20	0,00	0,02	0,12	0,62	9
10	1,28	2,04	>>	2,15	0,35	0,35	0,20	0,20	0,00	0,02	0,12	0,62	10
11	1,28	3,50	>>	2,04	0,35	0,35	0,20	0,20	0,00	0,02	0,12	0,80	11
12	1,12	3,03	>>	1,93	0,35	0,35	0,20	0,17	0,00	0,02	0,12	0,62	12
13	1,12	2,48	>>	1,93	0,35	0,35	0,20	0,17	0,00	0,02	0,12	0,53	13
14	1,12	2,60	>>	1,82	0,35	0,35	0,20	0,17	0,00	0,02	0,12	0,53	14
15	1,12	3,36	>>	1,82	0,35	0,35	0,20	0,17	0,00	0,02	0,12	0,53	15
16	1,12	2,81	>>	0,44	0,35	0,35	0,20	0,17	0,00	0,02	0,12	29,30	16
17	1,82	2,48	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,16	0,00	0,02	2,92	76,14	17
18	1,93	2,26	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,16	0,02	0,02	0,80	8,63	18
19	1,71	2,37	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,16	0,02	0,02	0,62	4,67	19
20	1,60	2,15	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,16	0,02	0,02	0,44	3,58	20
21	1,52	2,04	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,15	0,01	0,02	0,44	3,36	21
22	1,44	1,93	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,12	0,01	0,02	0,35	3,36	22
23	1,36	1,82	>>	0,44	0,35	0,32	0,20	0,12	0,01	0,02	0,35	2,92	23
24	1,36	1,71	>>	0,44	0,35	0,31	0,20	0,10	0,02	0,02	0,32	2,48	24
25	1,36	1,60	>>	0,44	0,35	0,28	0,20	0,10	0,02	0,03	0,32	2,26	25
26	1,36	1,60	>>	0,44	0,35	0,28	0,20	0,10	0,02	0,04	0,32	1,93	26
27	1,20	1,71	>>	0,44	0,35	0,28	0,20	0,10	0,02	0,04	0,32	1,82	27
28	1,20	1,71	>>	0,44	0,35	0,28	0,20	0,10	0,02	0,04	0,32	1,82	28
29	1,20		>>	0,62	0,44	0,25	0,20	0,10	0,02	0,06	1,12	1,60	29
30	1,28		>>	0,57	0,44	0,23	0,20	0,10	0,02	0,07	0,80	1,60	30
31	1,60		>>		0,44		0,20	0,07		0,07		1,60	31
media max	1,93	3,50	>>	4,64	0,67	1,20	0,23	0,20	0,07	0,07	2,92	76,14	media max
media	1,35	2,25	>>	1,47	0,40	0,48	0,20	0,16	0,02	0,03	0,41	5,04	media
media min	1,12	1,44	>>	0,44	0,35	0,23	0,20	0,07	0,00	0,02	0,12	0,53	media min
media (1)	10,25	17,07	>>	11,16	3,03	3,61	1,54	1,18	0,15	0,20	3,09	38,19	media (1)
deflusso	27,45	41,30	>>	28,92	8,10	9,37	4,12	3,17	0,38	0,54	8,02	102,30	deflusso
coef. defl	0,39	0,28	>>	0,43	0,10	0,28	5,15	0,13	0,01	0,01	0,06	0,59	coef. defl
afflusso	70,90	148,50	102,40	66,90	79,00	32,90	0,80	25,00	36,40	52,00	135,50	172,50	afflusso
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	5,25	3,80	1,20	0,96	0,88	0,29	0,20	0,05	0,04	0,20	0,23	0,40	1
2	5,25	3,36	1,28	1,12	0,88	0,26	0,20	0,05	0,04	0,28	0,23	0,40	2
3	5,25	3,36	1,04	0,96	0,80	0,28	0,20	0,05	0,04	0,25	0,23	0,35	3
4	5,25	3,58	1,20	1,12	0,80	0,28	0,20	0,05	0,04	0,23	0,26	0,49	4
5	5,25	3,25	1,44	0,96	0,71	0,26	0,20	0,05	0,04	0,20	0,29	0,80	5
6	4,82	3,14	1,60	0,80	0,71	0,26	0,20	0,05	0,04	0,20	0,28	0,62	6
7	4,53	3,25	1,36	0,80	0,71	0,23	0,17	0,05	0,04	0,20	0,28	0,49	7
8	4,82	3,36	1,28	0,80	0,71	0,23	0,17	0,05	0,04	0,20	0,29	0,44	8
9	4,38	3,14	1,12	0,80	0,71	0,23	0,17	0,05	0,04	0,20	0,44	0,40	9
10	4,24	3,03	1,12	0,80	0,71	0,23	0,17	0,05	0,04	0,20	0,40	0,40	10
11	4,09	2,92	0,96	0,80	0,62	0,23	0,17	0,05	0,04	0,20	0,62	0,35	11
12	3,58	2,81	0,96	0,80	0,57	0,23	0,17	0,05	0,04	0,20	0,44	0,35	12
13	3,58	2,81	0,96	0,88	0,57	0,23	0,06	0,05	0,04	0,20	0,40	0,67	13
14	3,58	2,81	0,96	0,88	0,57	0,23	0,06	0,05	0,04	0,20	0,35	0,67	14
15	3,58	2,70	0,96	0,88	0,57	0,20	0,06	0,04	0,04	0,20	0,33	0,44	15
16	3,58	2,15	0,96	0,96	0,88	0,20	0,06	0,04	0,04	0,20	0,32	0,40	16
17	3,58	2,04	0,96	0,96	0,75	0,20	0,06	0,04	0,04	0,20	0,31	0,96	17
18	2,70	2,04	0,96	1,04	0,71	0,20	0,06	0,04	0,04	0,20	0,32	0,62	18
19	2,70	2,04	0,96	1,04	0,67	0,20	0,05	0,04	0,04	0,20	0,32	0,75	19
20	2,92	2,04	0,88	1,04	0,67	0,20	0,05	0,04	0,10	0,20	0,32	0,67	20
21	3,03	2,04	0,88	0,80	0,53	0,20	0,06	0,04	0,10	0,20	0,31	0,67	21
22	2,81	1,82	0,88	0,75	0,53	0,20	0,06	0,04	0,20	0,23	0,29	0,62	22
23	3,14	1,28	0,80	0,75	0,57	0,20	0,05	0,04	0,19	0,23	0,28	0,57	23
24	8,94	1,28	0,80	0,75	0,57	0,20	0,05	0,04	0,17	0,23	0,28	0,53	24
25	8,34	1,28	0,80	0,75	0,25	0,20	0,05	0,04	0,17	0,23	0,28	0,49	25
26	5,13	1,44	0,80	0,75	0,25	0,20	0,05	0,04	0,17	0,23	0,28	0,49	26
27	16,99	1,28	0,80	0,80	0,26	0,20	0,05	0,04	0,16	0,23	0,29	0,96	27
28	9,37	1,28	0,80	1,28	0,25	0,20	0,05	0,04	0,20	0,23	0,29	0,71	28
29	4,96		0,80	1,12	0,25	0,20	0,05	0,04	0,20	0,23	0,29	0,62	29
30	4,24		0,71	1,04	0,25	0,20	0,05	0,04	0,20	0,23	0,28	0,62	30
31	3,80		0,71		0,25		0,05	0,04		0,23		0,57	31
media max	16,99	3,80	1,60	1,28	0,88	0,29	0,20	0,05	0,20	0,28	0,62	0,96	media max
media	4,96	2,48	1,00	0,91	0,59	0,22	0,11	0,04	0,09	0,21	0,32	0,56	media
media min	2,70	1,28	0,71	0,75	0,25	0,20	0,05	0,04	0,04	0,20	0,23	0,35	media min
media (1)	37,55	18,76	7,56	6,87	4,44	1,68	0,80	0,34	0,66	1,63	2,39	4,27	media (1)
deflusso	100,58	45,38	20,25	17,81	11,88	4,36	2,14	0,90	1,72	4,35	6,21	11,43	deflusso
coef. defl	0,53	0,83	0,44	0,23	0,52	0,19	10,71	0,07	0,02	0,07	0,06	0,09	coef. defl
afflusso	188,20	55,00	45,60	76,80	22,80	22,60	0,20	12,20	98,00	65,80	96,00	131,20	afflusso

3180 - Rio Vignola a P.te Vignola

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	1,82	1,60	44,14	0,96	0,80	0,20	0,15	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26	1
2	1,82	1,60	84,08	0,96	0,62	0,20	0,15	0,08	0,01	0,01	0,06	0,29	2
3	1,82	1,60	26,38	0,80	0,62	0,19	0,15	0,08	0,01	0,01	0,06	0,29	3
4	1,60	1,60	8,24	0,80	0,53	0,17	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,23	4
5	1,60	1,60	6,07	0,71	0,53	0,17	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26	5
6	1,44	1,60	4,38	0,71	0,44	0,20	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26	6
7	1,44	2,26	3,80	0,67	0,44	0,23	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26	7
8	1,28	2,04	3,25	1,28	0,35	0,29	0,14	0,07	0,01	0,01	0,06	0,25	8
9	1,12	1,82	2,92	0,57	0,35	0,29	0,14	0,07	0,01	0,01	0,06	0,23	9
10	2,26	1,60	2,48	0,53	0,35	0,29	0,14	0,07	0,01	0,01	0,06	0,20	10
11	1,82	1,44	2,26	0,53	0,33	0,26	0,11	0,07	0,01	0,01	0,06	0,20	11
12	3,58	1,44	2,04	0,53	0,32	0,23	0,11	0,07	0,01	0,01	0,06	0,32	12
13	1,60	1,44	2,04	0,53	0,32	0,22	0,11	0,07	0,01	0,01	0,06	0,53	13
14	1,44	1,44	2,26	0,49	0,29	0,23	0,11	0,07	0,01	0,01	0,07	0,49	14
15	1,44	1,28	2,04	0,49	0,29	0,23	0,11	0,06	0,01	0,01	0,07	0,44	15
16	1,44	1,44	2,26	0,53	0,29	0,23	0,11	0,06	0,01	0,01	0,07	0,35	16
17	1,44	1,82	2,04	0,71	0,29	0,20	0,11	0,06	0,01	0,00	0,07	0,32	17
18	11,11	1,60	2,48	0,53	0,29	0,20	0,08	0,06	0,01	0,00	0,07	0,32	18
19	2,70	1,44	2,04	0,53	0,28	0,17	0,08	0,06	0,01	0,00	0,07	0,35	19
20	5,25	1,28	2,04	0,49	0,26	0,20	0,08	0,06	0,01	0,00	0,07	1,15	20
21	12,78	1,44	2,04	0,44	0,26	0,19	0,08	0,06	0,01	0,00	0,07	3,11	21
22	10,00	1,82	1,82	0,40	0,26	0,19	0,08	0,05	0,01	0,00	3,03	1,60	22
23	7,30	3,14	1,71	0,53	0,26	0,17	0,08	0,05	0,01	0,00	1,36	1,28	23
24	6,07	2,04	1,60	0,80	0,25	0,17	0,08	0,05	0,01	0,01	0,71	1,04	24
25	4,09	1,82	1,44	0,62	0,23	0,17	0,08	0,04	0,01	0,01	0,49	0,80	25
26	3,58	1,60	1,44	0,71	0,23	0,17	0,08	0,03	0,01	0,02	0,35	0,71	26
27	3,25	1,60	1,28	0,62	0,23	0,15	0,08	0,03	0,01	0,04	0,32	0,67	27
28	4,67	1,60	1,20	0,53	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,04	0,29	0,67	28
29	3,14		1,20	0,44	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,04	0,29	0,62	29
30	4,67		1,12	0,44	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,06	0,26	0,62	30
31	1,93		1,04		0,20		0,08	0,02		0,06		0,62	31
media max	12,78	3,14	84,08	1,28	0,80	0,29	0,15	0,08	0,01	0,06	3,03	3,11	media max
media	3,53	1,68	7,20	0,63	0,34	0,20	0,11	0,06	0,01	0,01	0,28	0,60	media
media min	1,12	1,28	1,04	0,40	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,00	0,06	0,20	media min
media (1)	26,76	12,72	54,53	4,76	2,57	1,53	0,81	0,44	0,07	0,10	2,13	4,58	media (1)
deflusso	71,67	30,76	146,05	12,34	6,88	3,97	2,17	1,18	0,17	0,26	5,52	12,26	deflusso
coef. defl	0,81	0,46	1,15	0,22	0,42	0,08	0,08	Inf.	0,00	0,01	0,04	0,16	coef. defl
afflusso	88,30	66,70	127,30	55,00	16,30	52,40	27,40	0,00	46,10	32,50	146,10	77,20	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	0,71	2,04	0,80	0,26	0,33	0,44	0,12	0,06	0,01	0,23	8,52	4,38	1
2	0,75	1,04	0,80	0,26	0,35	0,35	0,12	0,05	0,01	0,23	3,80	3,58	2
3	0,71	2,04	0,71	0,26	0,35	0,32	0,12	0,05	0,01	0,23	2,92	3,36	3
4	0,71	1,28	0,71	0,26	0,32	0,32	0,12	0,04	57,20	0,23	2,48	2,92	4
5	0,71	1,12	0,71	0,32	0,31	0,32	0,12	0,04	9,00	0,23	2,26	3,14	5
6	0,62	1,12	0,80	0,29	0,29	0,32	0,12	0,05	2,04	0,23	2,04	3,36	6
7	0,62	0,96	0,71	0,29	0,29	0,32	0,12	0,04	1,28	0,20	1,60	2,70	7
8	0,53	1,12	0,67	0,29	0,31	0,29	0,12	0,04	0,96	0,20	1,52	4,09	8
9	0,53	1,28	0,62	0,32	0,29	0,29	0,12	0,03	0,71	0,20	2,70	3,14	9
10	0,53	1,44	0,53	0,32	0,26	0,26	0,12	0,02	0,53	0,20	2,70	2,70	10
11	0,49	1,60	0,53	0,29	0,26	0,26	0,12	0,02	0,53	0,19	2,70	2,48	11
12	0,44	1,60	0,33	0,29	0,25	0,26	0,12	0,01	0,44	0,20	3,36	2,26	12
13	0,44	1,60	0,32	0,80	0,23	0,26	0,12	0,02	0,40	0,35	2,04	2,04	13
14	0,44	1,60	0,32	0,80	0,23	0,23	0,12	0,01	0,40	0,29	1,82	2,04	14
15	0,35	1,44	0,32	0,53	0,23	0,23	0,12	0,01	0,40	0,26	1,60	1,82	15
16	0,35	2,26	0,29	0,44	0,23	0,20	0,07	0,01	0,35	0,26	1,44	1,60	16
17	0,35	1,82	0,29	0,44	0,22	0,20	0,07	0,01	0,35	0,26	1,28	1,60	17
18	0,35	1,44	0,29	0,49	0,20	0,20	0,07	0,01	0,32	0,26	1,28	1,60	18
19	0,35	1,28	0,32	0,44	0,20	0,20	0,07	0,01	0,32	0,26	2,15	1,44	19
20	0,33	1,12	0,32	0,67	0,26	0,20	0,07	0,01	0,31	0,26	3,14	1,28	20
21	0,32	1,12	0,32	1,28	3,97	0,17	0,06	0,01	0,31	0,26	2,26	1,52	21
22	0,32	1,12	0,29	0,53	17,69	0,17	0,06	0,01	0,29	0,23	1,82	1,36	22
23	0,32	1,12	0,29	0,40	5,23	0,15	0,10	0,01	0,29	0,23	1,60	1,12	23
24	0,32	1,12	0,29	0,40	2,48	0,15	0,11	0,01	0,26	0,80	1,52	1,12	24
25	0,32	1,12	0,29	0,40	1,71	0,15	0,08	0,01	0,26	0,35	1,44	1,12	25
26	0,32	0,96	0,29	0,40	1,28	0,15	0,07	0,01	0,26	0,32	1,44	1,28	26
27	0,31	0,96	0,29	0,35	0,96	0,15	0,06	0,01	0,25	2,28	1,44	1,20	27
28	0,31	0,96	0,29	0,33	0,96	0,15	0,06	0,01	0,25	2,26	1,44	0,96	28
29	0,32	0,80	0,28	0,32	0,80	0,15	0,06	0,01	0,23	20,37	20,59	0,96	29
30	0,32		0,28	0,31	0,62	0,12	0,06	0,01	0,23	4,82	11,52	0,88	30
31	0,32		0,26		0,53		0,06	0,01		5,06		0,80	31
media max	0,75	2,26	0,80	1,28	17,69	0,44	0,12	0,06	57,20	20,37	20,59	4,38	media max
media	0,45	1,33	0,44	0,43	1,34	0,23	0,10	0,02	2,61	1,35	3,21	2,06	media
media min	0,31	0,80	0,26	0,26	0,20	0,12	0,06	0,01	0,01	0,19	1,28	0,80	media min
media (1)	3,37	10,05	3,31	3,22	10,17	1,76	0,72	0,15	19,74	10,20	24,35	15,60	media (1)
deflusso	9,04	25,19	8,87	8,35	27,25	4,57	1,94	0,41	51,16	27,32	63,11	41,79	deflusso
coef. defl	0,28	0,46	0,63	0,10	0,23	2,69	0,08	1,37	0,32	0,21	0,56	1,27	coef. defl
afflusso	32,70	55,10	14,10	85,70	117,20	1,70	23,30	0,30	158,90	127,80	112,60	32,80	afflusso

3180 - Rio Vignola a P.te Vignola

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	0,80	2,70	5,55	2,70	1,12	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,15	1
2	0,80	3,65	47,27	1,60	1,12	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,15	2
3	0,80	4,67	6,89	1,60	1,04	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,04	3
4	0,80	3,14	5,25	2,70	0,96	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	1,82	4
5	0,80	3,14	4,67	2,70	0,80	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	1,82	5
6	0,80	4,38	4,09	5,25	0,80	0,20	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	1,82	6
7	0,80	6,07	3,58	6,28	0,80	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,60	7
8	0,80	4,96	3,25	5,25	0,71	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,52	8
9	0,80	4,96	2,92	3,58	0,67	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,52	9
10	0,75	4,96	2,48	3,14	0,62	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,52	10
11	0,71	7,61	2,37	2,92	0,62	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,44	11
12	0,67	7,74	3,55	2,48	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,20	1,52	12
13	3,15	5,11	9,33	2,37	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,35	1,52	13
14	4,67	3,80	10,71	2,04	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,80	1,44	14
15	6,07	9,10	27,41	1,82	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	2,70	1,44	15
16	9,45	5,90	14,73	1,82	0,96	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	1,60	1,20	16
17	22,32	4,09	7,30	1,60	0,75	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	2,15	1,12	17
18	6,89	3,80	6,48	1,44	0,67	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	1,82	1,04	18
19	4,96	3,25	4,67	1,28	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	1,82	0,96	19
20	3,80	2,92	4,53	1,28	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	2,70	0,96	20
21	3,58	2,59	3,80	1,28	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,15	5,25	0,96	21
22	3,14	5,16	3,25	3,14	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,15	7,30	0,96	22
23	2,92	10,10	3,03	2,26	0,57	0,07	0,07	0,07	0,07	0,15	10,00	0,96	23
24	3,36	7,84	14,83	1,60	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	5,25	0,88	24
25	3,58	6,48	11,90	1,60	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	6,07	0,88	25
26	3,14	5,25	6,07	1,52	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	3,80	3,38	26
27	2,70	4,96	6,48	1,44	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	2,70	2,59	27
28	5,00	4,09	4,09	1,44	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	2,15	2,37	28
29	4,82		3,47	1,28	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	2,15	1,93	29
30	3,58		3,14	1,20	0,44	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,15	1,82	30
31	3,14		2,70		0,44		0,07	0,07		0,15		1,82	31
media max	22,32	10,10	47,27	6,28	1,12	0,35	0,07	0,07	0,12	0,15	10,00	3,38	media max
media	3,54	5,09	7,73	2,35	0,65	0,18	0,07	0,07	0,08	0,14	2,09	1,59	media
media min	0,67	2,59	2,37	1,20	0,44	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	0,88	media min
media (1)	26,78	38,53	58,60	17,83	4,92	1,34	0,53	0,53	0,58	1,04	15,81	12,01	media (1)
deflusso	71,73	93,21	156,95	46,21	13,19	3,48	1,42	1,42	1,51	2,78	40,97	32,17	deflusso
coef. defl	0,52	0,70	0,85	0,40	0,20	0,58	1,18	0,05	0,03	0,08	0,15	0,66	coef. defl
afflusso	137,70	133,30	184,80	115,10	66,90	6,00	1,20	30,70	49,60	36,90	274,60	49,00	afflusso