

3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.

1971	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1971
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,55	4,63	3,77	30,10	4,20	1,14	0,03	0,00	0,00	0,04	0,07	19,50	1
2	5,05	4,63	3,42	32,00	3,55	1,09	0,03	0,00	0,00	0,04	0,07	15,60	2
3	4,63	4,63	4,67	26,50	3,55	1,04	0,02	0,00	0,00	0,04	0,07	12,80	3
4	3,55	5,05	6,86	21,00	4,41	0,88	0,02	0,00	0,00	0,04	0,07	9,57	4
5	3,30	5,05	5,70	20,20	4,20	0,83	0,02	0,00	0,00	0,04	0,07	5,70	5
6	3,30	5,05	6,56	19,10	3,55	0,77	0,02	0,00	0,00	0,03	0,07	4,63	6
7	3,17	4,20	7,42	14,40	3,30	0,72	0,02	0,00	0,00	0,03	0,07	3,77	7
8	3,17	3,55	10,00	11,30	3,04	0,69	0,02	0,00	0,00	0,02	0,07	3,04	8
9	3,17	3,55	7,42	10,90	2,92	0,65	0,02	0,00	0,00	0,02	0,04	2,79	9
10	3,04	3,30	10,40	12,40	2,66	0,62	0,02	0,00	0,00	0,03	0,15	2,66	10
11	2,92	3,30	11,80	10,90	2,53	0,58	0,02	0,00	0,00	0,04	0,28	1,66	11
12	2,92	3,17	10,90	11,30	2,41	0,55	0,01	0,00	0,00	0,04	0,55	1,56	12
13	2,92	3,17	8,28	9,57	2,28	0,52	0,00	0,00	0,00	0,04	0,77	1,25	13
14	3,17	2,92	16,90	8,71	2,07	0,52	0,00	0,00	0,00	0,04	0,93	1,25	14
15	3,17	2,92	26,70	8,71	2,28	0,48	0,00	0,00	0,00	0,04	1,04	1,25	15
16	3,30	2,98	29,20	7,85	2,53	0,45	0,00	0,00	0,00	0,04	1,04	1,25	16
17	3,30	9,48	25,60	6,99	2,92	0,45	0,00	0,00	0,00	0,04	1,04	1,14	17
18	3,30	7,04	18,70	6,56	2,66	0,38	0,00	0,00	0,02	0,04	1,04	1,14	18
19	3,30	8,55	16,20	5,05	2,28	0,35	0,00	0,00	0,02	0,04	1,04	1,09	19
20	9,64	8,07	13,50	4,63	2,07	0,30	0,00	0,00	0,04	0,04	1,04	1,04	20
21	10,90	6,24	12,20	4,63	1,97	0,28	0,00	0,00	0,04	0,04	1,04	1,04	21
22	13,40	5,27	12,60	4,20	1,77	0,22	0,00	0,00	0,03	0,04	1,04	1,04	22
23	11,30	5,05	10,00	3,98	1,56	0,20	0,00	0,00	0,03	0,04	1,04	0,99	23
24	9,14	5,27	10,00	3,98	1,25	0,15	0,00	0,00	0,03	0,07	1,04	0,99	24
25	9,14	4,84	8,28	4,63	1,25	0,09	0,00	0,00	0,03	0,07	1,14	0,99	25
26	8,71	4,63	6,56	4,84	1,25	0,04	0,00	0,00	0,03	0,07	1,09	0,99	26
27	7,85	4,41	8,28	4,84	1,25	0,04	0,00	0,00	0,03	0,07	8,81	0,99	27
28	6,99	3,98	10,70	4,84	1,20	0,03	0,00	0,00	0,04	0,07	12,20	0,99	28
29	5,70		17,50	4,84	1,20	0,03	0,00	0,00	0,09	0,07	11,60	1,14	29
30	5,05		15,00	4,63	1,14	0,03	0,00	0,00	0,12	0,07	13,40	1,46	30
31	4,63		11,30		1,14		0,00	0,00		0,07		3,55	31
media max	13,40	9,48	29,20	32,00	4,41	1,14	0,03	0,00	0,12	0,07	13,40	19,50	media max
media	5,38	4,82	11,82	10,79	2,40	0,47	0,01	0,00	0,02	0,05	2,06	3,45	media
media min	2,92	2,92	3,42	3,98	1,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,99	media min
media (1)	9,08	8,14	19,97	18,22	4,05	0,80	0,01	0,00	0,03	0,08	3,49	5,82	media (1)
deflusso	24,33	19,69	53,48	47,23	10,86	2,06	0,04	0,00	0,08	0,21	9,04	15,60	deflusso
coef. defl	0,23	0,19	0,34	0,82	0,20	0,27	0,09	0,00	0,00	0,01	0,05	0,29	coef. defl
afflusso	107,30	103,10	156,00	57,40	53,90	7,60	0,40	3,70	32,00	19,70	182,90	53,70	afflusso

1972	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1972
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,79	16,50	16,00	2,64	2,13	1,86	0,33	0,18	0,26	0,33	0,26	0,41	1
2	5,30	13,50	14,00	2,64	2,13	1,77	0,29	0,18	0,26	0,37	0,26	0,52	2
3	4,62	12,50	12,00	2,64	2,31	1,77	0,26	0,18	0,26	0,44	0,26	0,52	3
4	3,77	9,28	11,70	2,52	2,76	1,50	0,26	0,18	0,26	0,48	0,22	0,52	4
5	3,24	7,38	23,40	2,64	2,88	1,32	0,22	0,18	0,26	0,61	0,26	0,48	5
6	3,00	7,38	33,70	2,52	2,88	1,20	0,18	0,18	0,26	0,48	0,26	0,44	6
7	2,76	7,12	19,10	2,40	2,64	1,20	0,12	0,18	0,26	0,37	0,26	0,44	7
8	2,76	8,08	15,50	2,40	2,64	1,14	0,12	0,18	0,26	0,33	0,29	0,44	8
9	2,76	16,10	12,00	2,22	2,31	1,02	0,12	0,15	0,26	0,26	0,29	0,41	9
10	2,64	15,60	15,90	1,95	2,22	0,90	0,12	0,15	0,26	0,26	0,26	0,41	10
11	2,64	15,50	32,80	1,86	2,22	0,82	0,18	0,15	0,26	0,26	0,26	0,37	11
12	2,64	37,20	21,10	1,86	2,22	0,77	0,18	0,12	0,22	0,26	0,26	0,33	12
13	2,64	32,80	18,00	1,86	2,22	0,69	0,22	0,12	0,22	0,26	0,26	0,37	13
14	3,36	68,70	13,50	1,86	2,22	0,61	0,33	0,12	0,26	0,33	0,26	0,37	14
15	3,12	37,60	10,70	1,77	2,40	0,69	0,41	0,12	0,26	0,33	0,26	0,37	15
16	2,88	25,50	8,36	1,77	2,40	0,69	0,33	0,15	0,26	0,33	0,26	0,37	16
17	2,76	20,30	7,38	2,39	2,22	0,69	0,41	0,15	0,26	0,33	0,26	0,37	17
18	13,50	26,30	6,34	2,22	4,33	0,69	0,44	0,15	0,29	0,29	0,26	0,52	18
19	17,10	86,70	5,30	2,13	26,90	0,69	0,41	0,15	0,29	0,26	0,26	0,48	19
20	15,30	54,00	4,45	2,04	8,15	0,65	0,41	0,15	0,29	0,26	0,26	0,48	20
21	10,20	33,10	4,28	2,04	4,08	0,61	0,33	0,18	0,29	0,26	0,26	0,51	21
22	10,20	25,50	3,94	2,13	2,88	0,56	0,33	0,18	0,29	0,22	0,26	12,40	22
23	25,80	20,50	3,94	2,22	2,13	0,52	0,33	0,15	0,29	0,22	0,26	29,70	23
24	14,30	17,00	3,60	2,52	2,04	0,52	0,33	0,18	0,29	0,26	0,29	21,00	24
25	11,70	45,00	3,60	2,64	1,95	0,48	0,29	0,18	0,29	0,26	0,29	18,70	25
26	14,20	45,80	3,36	3,41	2,13	0,48	0,29	0,18	0,29	0,26	0,29	9,16	26
27	16,10	28,40	3,36	2,88	2,04	0,48	0,22	0,18	0,29	0,26	0,29	8,07	27
28	24,10	24,00	3,24	2,76	1,95	0,44	0,22	0,18	0,29	0,26	0,29	7,12	28
29	20,80	19,50	3,00	2,40	1,86	0,41	0,18	0,22	0,33	0,29	0,33	6,86	29
30	22,90		2,88	2,13	1,86	0,41	0,18	0,22	0,33	0,29	0,33	6,60	30
31	21,00		2,76		1,86		0,18	0,26		0,29		73,70	31
media max	25,80	86,70	33,70	3,41	26,90	1,86	0,44	0,26	0,33	0,61	0,33	73,70	media max
media	9,45	26,79	10,94	2,32	3,39	0,85	0,27	0,17	0,27	0,31	0,27	6,53	media
media min	2,64	7,12	2,76	1,77	1,86	0,41	0,12	0,12	0,22	0,22	0,22	0,33	media min
media (1)	15,96	45,25	18,48	3,91	5,72	1,44	0,45	0,28	0,46	0,53	0,46	11,03	media (1)
deflusso	42,74	113,38	49,50	10,14	15,32	3,73	1,20	0,76	1,20	1,42	1,18	29,55	deflusso
coef. defl	0,36	0,73	0,77	0,12	0,16	0,17	0,18	0,04	0,12	0,03	0,11	0,15	coef. defl
afflusso	117,40	154,80	64,00	82,90	94,80	22,00	6,60	19,90	10,00	51,40	10,30	197,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	32,70	13,20	9,10	11,00	3,98	0,35	0,23	0,10	0,12	0,27	0,27	0,62	1
2	30,90	12,10	8,84	10,70	3,29	0,35	0,20	0,07	0,12	0,27	0,27	1,00	2
3	36,40	12,60	11,80	9,36	2,98	0,35	0,16	0,07	0,12	0,27	0,27	1,49	3
4	28,30	13,20	11,20	8,06	2,83	0,35	0,12	0,07	0,10	0,27	0,27	1,31	4
5	32,70	14,10	8,32	6,88	2,67	0,42	0,12	0,07	0,10	0,27	0,23	1,12	5
6	74,60	14,10	8,06	6,42	2,52	0,50	0,11	0,07	0,10	0,27	0,23	1,00	6
7	49,40	13,20	7,80	6,19	2,36	0,62	0,11	0,07	0,08	0,27	0,20	0,87	7
8	30,60	12,60	7,80	5,96	1,96	0,75	0,10	0,07	0,08	0,27	0,20	0,81	8
9	22,50	12,10	7,34	5,96	1,69	0,62	0,10	0,07	0,07	0,27	0,20	0,75	9
10	17,20	11,50	7,34	6,65	1,77	0,62	0,10	0,06	0,07	0,27	0,23	0,69	10
11	14,10	11,00	11,00	7,46	1,59	0,50	0,08	0,06	0,07	0,27	0,23	0,69	11
12	12,40	10,40	15,40	6,42	1,49	0,46	0,08	0,05	0,07	0,27	0,27	0,69	12
13	11,00	10,40	16,20	6,65	1,40	0,42	0,07	0,08	0,05	0,27	0,27	0,69	13
14	9,88	12,70	15,40	6,65	1,31	0,39	0,07	0,12	0,04	0,27	0,27	0,62	14
15	9,10	16,60	15,40	6,19	1,21	0,35	0,07	0,20	0,05	0,27	0,31	0,62	15
16	9,77	13,20	14,90	5,50	1,21	0,35	0,07	0,23	0,05	0,27	0,31	0,56	16
17	9,52	11,50	13,20	5,50	1,12	0,31	0,07	0,35	0,05	0,27	0,31	0,56	17
18	12,20	9,88	13,20	5,31	1,12	0,31	0,06	0,35	0,05	0,27	0,31	0,56	18
19	11,50	8,84	12,60	5,31	1,12	0,31	0,06	0,50	0,07	0,27	0,31	0,56	19
20	10,40	9,36	10,70	5,31	1,12	0,31	0,05	0,75	0,07	0,27	0,35	0,50	20
21	9,88	9,88	9,36	5,31	1,12	0,31	0,05	0,75	0,08	0,27	0,35	0,56	21
22	31,40	10,10	8,32	5,31	1,00	0,31	0,05	0,69	0,10	0,27	0,35	0,56	22
23	29,60	10,40	8,06	5,90	0,93	0,31	0,06	0,50	0,11	0,27	0,35	0,56	23
24	23,80	11,00	12,30	8,98	0,87	0,31	0,06	0,39	0,11	0,27	0,35	0,56	24
25	22,40	11,20	14,30	6,31	0,81	0,31	0,06	0,27	0,16	0,27	0,35	0,62	25
26	18,00	11,80	13,60	5,50	0,75	0,31	0,06	0,20	0,20	0,27	0,35	0,62	26
27	15,80	10,40	19,80	5,31	0,62	0,31	0,07	0,12	0,20	0,27	0,39	0,62	27
28	39,10	9,62	14,10	5,12	0,50	0,27	0,07	0,12	0,23	0,27	0,39	0,62	28
29	22,50		12,60	5,12	0,42	0,27	0,07	0,12	0,23	0,27	0,39	0,62	29
30	15,70		12,40	5,12	0,42	0,27	0,07	0,12	0,23	0,27	0,50	0,62	30
31	13,20		11,80		0,39		0,10	0,12		0,27		0,62	31
media max	74,60	16,60	19,80	11,00	3,98	0,75	0,23	0,75	0,23	0,27	0,50	1,49	media max
media	22,79	11,68	11,69	6,52	1,50	0,39	0,09	0,22	0,11	0,27	0,30	0,72	media
media min	9,10	8,84	7,34	5,12	0,39	0,27	0,05	0,05	0,04	0,27	0,20	0,50	media min
media (1)	38,50	19,73	19,74	11,01	2,54	0,65	0,15	0,37	0,18	0,46	0,51	1,21	media (1)
deflusso	103,12	47,72	52,87	28,53	6,80	1,70	0,40	0,99	0,46	1,22	1,33	3,25	deflusso
coef. defl	0,80	0,51	0,77	0,57	0,72	0,04	0,27	0,03	0,01	0,06	0,05	0,04	coef. defl
afflusso	128,90	94,10	68,80	49,70	9,40	46,60	1,50	37,10	49,60	22,00	28,60	75,20	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	0,44	0,49	3,96	64,80	19,00	0,68	0,35	0,19	0,00	0,19	0,32	0,44	1
2	0,44	0,40	3,96	33,50	13,40	0,68	0,35	0,09	0,00	0,19	0,35	0,44	2
3	0,44	0,40	3,96	20,60	10,50	0,63	0,32	0,06	0,00	0,19	0,35	0,44	3
4	0,44	5,45	10,50	16,10	13,80	0,54	0,30	0,01	0,00	0,19	0,35	0,44	4
5	0,44	7,56	7,90	17,10	9,78	0,49	0,30	0,00	0,00	0,19	0,44	0,35	5
6	0,40	5,58	6,58	16,20	7,50	0,35	0,27	0,00	0,00	0,19	0,44	0,35	6
7	0,40	15,20	5,66	11,50	7,04	0,32	0,27	0,00	0,00	0,22	0,82	0,35	7
8	0,44	9,88	4,89	8,26	6,12	0,32	0,25	0,00	0,00	0,22	0,82	0,35	8
9	0,44	5,68	3,96	6,35	5,20	0,35	0,25	0,00	0,00	0,25	0,73	0,35	9
10	0,54	4,43	3,29	5,78	4,43	0,44	0,25	0,00	0,00	0,25	0,63	0,35	10
11	0,63	3,65	2,45	15,60	3,65	0,54	0,22	0,00	0,00	0,25	0,59	0,35	11
12	0,68	3,65	2,45	26,80	3,05	0,54	0,22	0,00	0,00	0,25	0,59	0,35	12
13	0,68	4,74	2,36	16,50	2,45	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,59	0,35	13
14	0,63	5,64	2,26	12,60	2,17	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,59	0,35	14
15	0,63	4,16	2,17	22,90	1,98	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	15
16	0,63	4,71	1,88	25,50	1,69	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	16
17	0,59	11,50	1,79	29,50	1,43	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	17
18	0,59	49,50	1,16	21,90	1,30	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	18
19	0,59	20,60	1,09	18,30	1,16	0,54	0,22	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	19
20	0,54	13,60	1,09	14,40	1,09	0,49	0,22	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	20
21	0,54	9,02	0,96	12,90	1,02	0,44	0,27	0,00	0,00	0,30	0,54	0,35	21
22	0,54	6,35	0,89	11,30	1,02	0,40	0,27	0,00	0,01	0,30	0,49	0,35	22
23	0,54	5,20	0,82	9,02	0,96	0,40	0,25	0,00	0,19	0,32	0,49	0,35	23
24	0,49	4,12	0,82	7,50	0,96	0,40	0,25	0,00	0,19	0,32	0,49	0,35	24
25	0,49	3,96	0,82	7,50	0,89	0,40	0,25	0,00	0,19	0,32	0,44	0,35	25
26	0,49	3,96	0,82	7,50	0,82	0,40	0,22	0,00	0,22	0,32	0,44	0,35	26
27	0,54	3,96	0,82	6,81	0,82	0,35	0,22	0,00	0,19	0,32	0,44	0,35	27
28	0,54	3,96	0,82	16,30	0,77	0,35	0,22	0,00	0,19	0,32	0,44	0,35	28
29	0,54		0,82	19,70	0,73	0,35	0,19	0,00	0,19	0,32	0,44	0,35	29
30	0,49		5,18	31,00	0,73	0,35	0,19	0,00	0,19	0,32	0,44	0,32	30
31	0,49		8,24		0,68		0,19	0,00		0,32		0,32	31
media max	0,68	49,50	10,50	64,80	19,00	0,68	0,35	0,19	0,22	0,32	0,82	0,44	media max
media	0,53	7,76	3,04	17,79	4,07	0,47	0,25	0,01	0,05	0,27	0,52	0,36	media
media min	0,40	0,40	0,82	5,78	0,68	0,32	0,19	0,00	0,00	0,19	0,32	0,32	media min
media (1)	0,89	13,11	5,14	30,05	6,87	0,79	0,42	0,02	0,09	0,46	0,87	0,61	media (1)
deflusso	2,38	31,72	13,77	77,89	18,41	2,04	1,11	0,05	0,23	1,23	2,26	1,63	deflusso
coef. defl	0,06	0,24	0,19	0,47	0,69	1,28	0,10	0,10	0,01	0,02	0,04	0,13	coef. defl
afflusso	37,50	132,60	74,40	165,80	26,60	1,60	11,40	0,50	28,70	68,20	51,20	12,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	0,32	0,35	0,70	5,65	0,75	0,65	0,19	0,00	0,00	0,07	0,30	2,20	1
2	0,35	0,35	0,65	12,50	0,75	0,65	0,19	0,00	0,00	0,06	0,30	1,95	2
3	0,35	0,35	0,65	18,40	0,70	0,65	0,14	0,00	0,00	0,06	0,35	1,70	3
4	0,35	0,45	0,60	11,50	0,70	0,55	0,14	0,00	0,00	0,06	0,45	1,53	4
5	0,35	1,53	0,60	10,40	0,70	0,55	0,12	0,00	0,04	0,06	0,45	1,36	5
6	0,35	1,45	0,60	8,18	0,70	0,55	0,09	0,00	0,07	0,04	0,45	1,19	6
7	0,35	1,36	0,55	6,70	0,70	0,45	0,06	0,00	0,12	0,03	0,45	1,11	7
8	0,35	1,19	0,55	6,07	0,70	0,45	0,01	0,00	0,17	0,01	0,45	1,02	8
9	0,35	1,02	0,75	5,44	0,70	0,40	0,00	0,00	0,14	0,01	0,55	0,94	9
10	0,32	0,80	0,85	4,81	0,70	0,40	0,00	0,00	0,14	0,03	0,75	0,85	10
11	0,32	0,75	1,02	4,27	0,70	0,40	0,00	0,00	0,09	0,04	0,80	0,85	11
12	0,30	0,70	4,56	3,78	0,70	0,45	0,00	0,00	0,09	0,07	0,85	0,85	12
13	0,32	0,65	19,70	3,28	0,65	0,45	0,00	0,00	0,09	0,14	0,85	0,85	13
14	0,32	1,28	15,50	2,95	0,65	0,40	0,00	0,00	0,09	0,14	0,80	0,85	14
15	0,32	1,62	13,30	2,70	0,65	0,35	0,00	0,00	0,09	0,19	0,75	0,85	15
16	0,32	1,95	11,10	2,45	0,60	0,35	0,00	0,00	0,09	0,22	0,89	1,02	16
17	0,32	1,36	9,65	2,20	0,60	0,35	0,00	0,00	0,09	0,25	2,89	1,02	17
18	0,32	1,28	9,06	1,83	0,55	0,32	0,00	0,00	0,09	0,60	4,60	1,11	18
19	0,35	1,19	8,47	1,62	0,55	0,32	0,00	0,00	0,09	0,70	5,44	1,19	19
20	0,35	1,11	11,10	1,36	0,55	0,32	0,00	0,00	0,09	0,75	4,60	1,19	20
21	0,35	0,94	12,60	1,11	0,55	0,30	0,00	0,00	0,09	0,75	4,11	1,19	21
22	0,35	0,85	16,90	1,02	0,50	0,30	0,00	0,00	0,09	0,70	3,61	1,19	22
23	0,40	0,80	26,20	0,94	0,55	0,30	0,00	0,00	0,09	0,70	2,95	1,11	23
24	0,40	0,80	33,90	0,94	0,55	0,27	0,00	0,00	0,09	0,60	2,70	1,02	24
25	0,35	0,75	25,20	0,85	0,65	0,27	0,00	0,00	0,09	0,55	2,58	0,85	25
26	0,35	0,75	20,30	0,85	0,65	0,25	0,00	0,00	0,09	0,50	2,33	0,85	26
27	0,35	0,75	17,00	0,85	0,65	0,25	0,00	0,00	0,09	0,45	2,33	0,85	27
28	0,35	0,70	15,50	0,80	0,65	0,25	0,00	0,03	0,09	0,35	2,20	0,80	28
29	0,35		12,60	0,80	0,65	0,22	0,00	0,12	0,09	0,32	2,33	0,80	29
30	0,35		9,65	0,75	0,65	0,22	0,00	0,00	0,09	0,30	2,44	0,75	30
31	0,35		6,70		0,65		0,00	0,00		0,30		0,75	31
media max	0,40	1,95	33,90	18,40	0,75	0,65	0,19	0,12	0,17	0,75	5,44	2,20	media max
media	0,34	0,97	9,89	4,17	0,65	0,39	0,03	0,00	0,08	0,29	1,82	1,09	media
media min	0,30	0,35	0,55	0,75	0,50	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	0,75	media min
media (1)	0,58	1,63	16,70	7,04	1,09	0,66	0,05	0,01	0,14	0,49	3,07	1,84	media (1)
deflusso	1,55	3,95	44,73	18,24	2,92	1,70	0,14	0,02	0,36	1,32	7,96	4,93	deflusso
coef. defl	0,13	0,09	0,34	0,44	0,06	0,09	Inf.	0,00	0,02	0,02	0,09	0,21	coef. defl
afflusso	12,40	46,20	133,00	41,90	47,70	18,70	0,00	54,90	14,60	60,90	91,80	23,90	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	0,75	1,29	2,32	3,95	2,32	1,00	0,50	0,26	0,01	0,30	1,00	4,30	1
2	0,70	1,80	2,32	3,10	2,32	0,75	0,50	0,26	0,06	0,30	1,00	12,60	2
3	0,70	1,80	2,32	2,84	2,32	0,70	0,45	0,26	0,13	0,28	1,10	11,80	3
4	0,70	1,60	2,19	2,45	2,19	0,70	0,45	0,26	0,22	0,30	1,68	10,60	4
5	0,70	1,50	2,19	2,32	2,19	0,70	0,50	0,22	0,26	0,30	1,70	15,90	5
6	0,70	9,05	1,80	1,80	2,19	1,30	0,45	0,22	0,30	0,30	1,60	15,30	6
7	0,70	43,10	1,80	1,60	2,19	1,70	0,30	0,22	0,30	0,30	1,93	17,10	7
8	0,65	17,80	3,95	1,60	2,19	1,40	8,30	0,22	0,30	0,30	2,06	12,90	8
9	0,65	14,60	4,80	1,60	2,19	1,20	2,75	0,22	0,35	0,40	2,06	9,49	9
10	0,65	11,80	4,46	1,50	2,45	1,00	1,53	0,17	0,35	0,40	2,06	8,90	10
11	0,65	8,90	3,95	2,45	3,86	0,90	1,20	0,13	0,35	0,40	2,06	8,90	11
12	0,65	8,90	3,61	2,58	2,53	0,80	1,00	0,09	0,35	0,40	1,93	8,69	12
13	0,65	8,48	3,95	2,32	2,19	0,80	0,80	0,03	0,35	0,40	2,06	8,90	13
14	0,65	9,16	5,80	2,19	2,19	0,75	0,75	0,01	0,30	0,40	2,45	9,16	14
15	0,60	10,20	11,50	1,93	2,19	0,70	0,70	0,01	0,30	0,50	2,58	9,68	15
16	0,60	9,94	13,10	1,80	2,06	0,65	0,60	0,01	0,30	0,50	2,58	9,94	16
17	0,60	16,00	14,00	1,70	1,93	0,60	0,60	0,00	0,30	0,50	2,45	9,68	17
18	0,60	13,70	13,10	1,60	1,70	0,60	0,55	0,00	0,30	0,50	2,32	9,68	18
19	0,60	11,00	11,50	1,40	1,70	0,55	0,50	0,00	0,30	0,50	2,32	9,68	19
20	0,60	8,90	10,70	1,30	1,60	0,55	0,50	0,00	0,30	0,50	2,06	9,16	20
21	0,55	8,06	9,94	1,40	1,60	0,55	0,45	0,00	0,30	0,50	4,27	19,60	21
22	0,50	6,80	8,90	1,60	1,60	0,45	0,40	0,00	0,30	0,60	14,10	85,30	22
23	0,40	5,80	7,85	1,80	1,60	0,28	0,40	0,00	0,30	0,60	9,49	74,30	23
24	0,35	5,40	15,00	2,45	1,60	0,85	0,35	0,00	0,30	0,60	6,18	36,20	24
25	0,30	4,80	14,30	2,71	1,50	0,59	0,35	0,00	0,30	0,60	4,68	26,10	25
26	0,30	4,12	12,70	3,10	1,50	0,40	0,30	0,00	0,30	0,60	4,12	21,40	26
27	0,30	3,44	11,50	2,84	1,40	0,45	0,30	0,00	0,30	0,70	3,78	19,00	27
28	0,30	2,84	8,90	2,71	1,30	0,50	0,30	0,00	0,30	0,70	3,44	15,40	28
29	0,30	2,45	6,80	2,45	1,30	0,50	0,26	0,00	0,30	0,80	3,10	16,70	29
30	0,41		5,80	2,32	1,40	0,50	0,26	0,00	0,30	1,00	2,84	15,30	30
31	0,65		4,80		1,40		0,26	0,00		1,00		12,10	31
media max	0,75	43,10	15,00	3,95	3,86	1,70	8,30	0,26	0,35	1,00	14,10	85,30	media max
media	0,56	8,73	7,29	2,18	1,96	0,75	0,86	0,08	0,28	0,50	3,17	17,86	media
media min	0,30	1,29	1,80	1,30	1,30	0,28	0,26	0,00	0,01	0,28	1,00	4,30	media min
media (1)	0,95	14,75	12,31	3,68	3,31	1,26	1,45	0,14	0,47	0,84	5,35	30,17	media (1)
deflusso	2,55	36,96	32,96	9,55	8,86	3,27	3,88	0,38	1,23	2,26	13,86	80,82	deflusso
coef. defl	0,12	0,46	0,44	0,16	0,22	0,05	0,18	0,01	0,07	0,02	0,14	0,67	coef. defl
afflusso	21,70	80,80	75,10	60,20	41,00	65,60	21,50	31,40	16,50	90,50	98,00	119,80	afflusso

3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.

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	11,40	18,60	3,03	1,57	0,83	0,83	0,58	0,48	0,00	0,58	0,83	3,29	1
2	10,40	17,60	2,76	1,57	0,83	4,13	0,58	0,48	0,00	0,71	0,83	4,27	2
3	10,10	13,30	2,49	1,46	0,83	1,08	0,48	0,39	0,08	0,71	0,71	3,51	3
4	10,10	11,40	2,35	1,46	0,83	0,83	0,48	0,39	0,17	0,71	0,71	2,76	4
5	9,35	9,87	2,10	1,46	0,92	0,77	0,48	0,34	0,30	0,71	0,71	2,49	5
6	8,83	8,15	2,00	1,46	0,92	0,92	0,48	0,34	0,39	0,71	0,64	2,49	6
7	7,92	7,01	1,89	1,46	0,92	0,92	0,48	0,34	0,39	0,71	0,64	2,76	7
8	7,69	7,01	1,89	1,46	0,92	0,92	0,48	0,34	0,30	0,83	0,71	3,56	8
9	7,01	7,01	1,77	1,36	0,92	0,83	0,48	0,34	0,30	1,00	0,71	6,43	9
10	6,55	7,01	1,77	1,57	0,92	0,83	0,48	0,30	0,25	1,08	0,71	7,24	10
11	6,55	10,60	1,77	2,23	0,92	0,83	0,48	0,30	0,25	1,17	0,71	5,40	11
12	14,30	16,10	1,57	2,00	0,92	0,83	0,48	0,25	0,25	1,17	0,71	3,99	12
13	18,80	10,20	1,77	1,77	0,92	0,83	0,48	0,20	0,25	1,17	0,71	3,99	13
14	17,90	10,10	1,77	1,57	0,92	0,83	0,39	0,15	0,25	1,17	0,83	3,35	14
15	23,80	10,60	1,77	1,57	0,92	0,83	0,39	0,08	0,25	1,17	0,83	3,03	15
16	19,80	12,80	1,77	1,36	0,92	0,83	0,30	0,05	0,25	1,26	1,00	2,62	16
17	18,50	9,60	1,58	1,36	0,92	0,83	0,30	0,02	0,25	1,26	1,00	2,62	17
18	14,70	8,60	1,36	1,36	0,92	0,83	0,30	0,01	0,30	1,17	1,00	2,35	18
19	13,30	7,69	1,36	1,36	0,83	0,83	0,30	0,00	0,30	1,17	1,00	2,23	19
20	12,10	6,36	1,26	1,36	0,71	0,83	0,25	0,00	0,39	1,00	1,09	2,23	20
21	11,70	5,59	1,26	1,36	0,71	0,83	0,25	0,00	0,48	1,00	1,36	2,23	21
22	11,00	5,59	1,26	1,36	0,71	0,83	0,25	0,00	0,48	1,00	1,36	2,00	22
23	11,40	5,21	1,26	1,36	0,71	0,83	0,22	0,00	0,58	1,00	1,57	2,00	23
24	11,40	4,63	1,17	1,17	0,64	0,83	0,22	0,00	0,58	1,00	1,57	2,00	24
25	11,40	4,31	1,17	1,17	0,64	0,77	0,25	0,00	0,58	1,00	1,77	1,77	25
26	11,40	3,99	1,26	1,17	0,71	0,64	0,25	0,00	0,58	1,00	1,77	1,77	26
27	11,40	3,51	1,26	1,17	0,71	0,52	0,25	0,00	0,64	0,83	2,00	1,77	27
28	11,40	3,35	1,26	1,00	0,71	0,52	0,25	0,00	0,58	0,83	2,23	1,77	28
29	11,40		1,26	1,00	0,83	0,52	0,25	0,00	0,58	0,83	2,62	2,35	29
30	14,30		1,77	0,83	0,83	0,52	0,30	0,00	0,58	0,83	2,62	1,89	30
31	15,10		1,57		0,83		0,39	0,00		0,83		1,67	31
media max	23,80	18,60	3,03	2,23	0,92	4,13	0,58	0,48	0,64	1,26	2,62	7,24	media max
media	12,29	8,78	1,69	1,41	0,83	0,91	0,37	0,15	0,35	0,96	1,17	2,96	media
media min	6,55	3,35	1,17	0,83	0,64	0,52	0,22	0,00	0,00	0,58	0,64	1,67	media min
media (1)	20,76	14,83	2,86	2,39	1,40	1,53	0,63	0,26	0,60	1,61	1,97	5,00	media (1)
deflusso	55,61	35,87	7,67	6,18	3,76	3,97	1,69	0,70	1,54	4,32	5,10	13,40	deflusso
coef. defl	0,89	0,96	0,30	0,17	0,10	0,06	0,14	0,01	0,03	0,11	0,09	0,27	coef. defl
afflusso	62,30	37,30	25,80	36,80	36,80	61,50	11,90	47,90	51,70	40,10	54,20	49,40	afflusso

1978	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1978
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,53	18,30	17,30	7,25	12,00	2,70	0,97	0,22	0,43	0,38	0,97	2,32	1
2	1,33	27,10	14,50	7,25	11,20	2,45	0,97	0,19	0,54	0,73	0,97	2,20	2
3	1,33	20,20	11,80	7,25	10,10	2,20	0,97	0,19	0,66	0,73	1,05	1,96	3
4	1,33	17,30	13,10	7,25	9,63	2,08	0,97	0,19	0,66	0,73	1,14	2,78	4
5	1,14	15,40	14,10	7,25	8,86	1,96	0,97	0,19	0,81	0,73	1,14	3,12	5
6	1,14	14,50	11,50	7,25	8,86	1,74	0,81	0,19	0,97	0,73	1,14	3,26	6
7	1,14	15,90	10,70	7,62	9,16	1,53	0,81	0,19	0,97	0,81	1,14	3,26	7
8	1,14	17,50	11,50	15,40	11,10	1,33	0,81	0,19	1,14	0,81	1,14	2,84	8
9	1,14	15,70	9,37	13,40	8,61	1,33	0,81	0,19	0,97	0,81	1,14	2,70	9
10	1,14	13,50	8,37	11,70	6,37	1,33	0,81	0,19	0,81	0,81	1,24	2,57	10
11	1,33	32,80	7,94	9,88	4,98	1,33	0,66	0,19	0,73	0,73	1,24	2,45	11
12	1,53	24,60	7,69	9,12	4,06	1,33	0,66	0,19	0,66	0,66	1,33	2,45	12
13	1,74	17,70	7,91	12,40	3,40	1,33	0,54	0,26	0,66	0,66	1,33	2,32	13
14	2,08	14,80	7,91	18,10	2,98	1,33	0,54	0,30	0,54	0,66	1,43	2,55	14
15	2,32	13,20	7,69	39,80	2,84	1,33	0,54	0,26	0,54	0,66	1,43	2,98	15
16	2,57	13,10	7,69	33,30	2,70	1,33	0,43	0,19	0,43	0,66	1,53	2,77	16
17	2,45	12,10	7,69	24,50	2,57	1,33	0,43	0,19	0,38	0,66	1,53	2,98	17
18	2,45	10,10	7,91	19,00	2,57	1,53	0,34	0,19	0,38	0,66	1,53	2,57	18
19	2,45	9,21	7,69	23,10	2,45	1,53	0,34	0,19	0,38	0,73	1,63	6,31	19
20	9,02	8,14	7,91	20,50	2,32	1,33	0,34	0,19	0,38	1,05	1,63	5,95	20
21	32,90	7,91	7,91	16,60	2,20	1,14	0,34	0,19	0,38	1,43	1,63	5,76	21
22	22,20	7,58	7,69	15,30	2,20	1,14	0,34	0,19	0,38	1,53	1,63	12,70	22
23	15,80	7,03	7,47	13,50	2,20	1,14	0,34	0,26	0,38	1,14	1,74	16,70	23
24	14,10	6,37	7,47	11,40	2,20	0,97	0,34	0,54	0,38	0,97	1,74	11,90	24
25	12,70	5,37	7,47	10,10	2,20	0,97	0,34	0,66	0,38	0,97	1,74	9,37	25
26	20,70	28,80	7,47	12,50	2,32	0,97	0,34	0,97	0,38	0,97	1,85	7,91	26
27	16,90	15,40	7,47	26,90	2,57	0,97	0,34	1,33	0,38	0,97	1,97	7,03	27
28	13,70	23,60	7,47	22,00	2,57	0,97	0,34	0,97	0,38	0,97	2,57	6,37	28
29	50,60		7,47	15,70	2,57	0,97	0,26	0,81	0,38	0,97	2,84	6,15	29
30	32,10		7,47	12,80	2,45	0,97	0,26	0,54	0,30	0,97	2,57	5,56	30
31	28,80		7,47		3,26		0,22	0,43		0,97		5,37	31
media max	50,60	32,80	17,30	39,80	12,00	2,70	0,97	1,33	1,14	1,53	2,84	16,70	media max
media	9,70	15,47	9,13	15,27	4,95	1,42	0,55	0,35	0,56	0,85	1,53	5,01	media
media min	1,14	5,37	7,47	7,25	2,20	0,97	0,22	0,19	0,30	0,38	0,97	1,96	media min
media (1)	16,39	26,13	15,43	25,80	8,36	2,40	0,94	0,60	0,94	1,43	2,59	8,45	media (1)
deflusso	43,90	63,23	41,32	66,86	22,40	6,21	2,51	1,60	2,45	3,83	6,71	22,64	deflusso
coef. defl	0,37	0,69	0,74	0,57	0,49	0,73	Inf.	0,07	0,13	0,08	0,19	0,22	coef. defl
afflusso	119,60	91,80	56,20	116,60	45,50	8,50	0,00	22,20	19,30	48,00	34,80	101,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
1979	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1979
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,95	8,66	8,93	8,66	5,57	0,40	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	[3,37]	1
2	2,95	7,57	13,10	7,84	5,10	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	[3,16]	2
3	2,76	7,84	28,00	6,80	4,66	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,95]	3
4	3,46	7,31	19,90	6,28	4,22	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,76]	4
5	5,63	7,60	16,00	6,74	4,00	0,52	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,57]	5
6	5,10	8,81	12,80	8,80	3,58	6,82	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,57]	6
7	4,44	7,32	11,30	7,25	4,00	9,87	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	[2,38]	7
8	4,00	9,81	9,80	6,28	4,00	7,83	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	[2,19]	8
9	4,36	7,71	8,66	5,81	3,37	4,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,38]	9
10	6,73	6,80	7,84	5,34	3,37	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	[2,79]	10
11	7,21	6,04	7,05	5,10	2,95	2,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	[2,79]	11
12	9,23	5,57	6,54	5,58	2,57	1,49	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	[2,79]	12
13	6,54	14,80	5,57	4,88	2,57	1,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	[2,57]	13
14	5,57	25,80	5,34	4,44	2,19	0,85	0,00	0,00	0,00	0,06	0,26	[2,38]	14
15	5,10	29,70	4,66	4,00	1,83	0,55	0,00	0,00	0,00	0,06	[11,90]	[2,38]	15
16	4,44	23,10	5,58	11,90	1,83	0,40	0,00	0,00	0,00	0,06	[7,57]	[2,76]	16
17	4,00	21,50	5,34	33,60	1,66	0,40	0,00	0,00	0,00	0,06	[6,28]	[2,76]	17
18	3,58	17,20	4,44	22,20	1,49	0,55	0,00	0,00	0,00	0,04	[5,10]	[2,76]	18
19	3,37	14,50	4,00	16,40	1,49	0,93	0,00	0,00	0,00	0,02	[4,44]	[2,76]	19
20	5,00	11,90	3,93	14,10	1,15	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	[5,81]	[2,95]	20
21	5,57	12,00	6,96	11,60	1,15	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	[26,90]	[3,37]	21
22	5,57	13,90	15,20	9,80	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	[18,30]	[58,50]	22
23	[12,40]	12,10	8,21	9,22	0,85	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	[15,10]	[35,60]	23
24	[13,10]	12,50	6,54	7,84	0,70	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	[13,50]	[18,60]	24
25	9,22	12,20	5,57	7,31	0,55	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	[6,28]	[13,50]	25
26	7,31	13,80	5,10	6,54	0,40	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	[11,90]	26
27	6,28	10,40	4,66	9,12	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	[10,40]	27
28	6,04	8,93	4,66	7,98	0,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	[13,50]	28
29	[7,22]		7,87	7,05	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,95]	[20,00]	29
30	7,87		9,51	6,54	0,30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	[2,57]	[16,60]	30
31	12,10		9,51		0,10		0,00	0,00		0,00		[13,50]	31
media max	13,10	29,70	28,00	33,60	5,57	9,87	0,08	0,00	0,00	0,06	26,90	58,50	media max
media	6,10	12,33	8,79	9,17	2,19	1,74	0,01	0,00	0,00	0,01	4,60	8,69	media
media min	2,76	5,57	3,93	4,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	media min
media (1)	10,30	20,84	14,85	15,48	3,69	2,93	0,02	0,00	0,00	0,03	7,78	14,68	media (1)
deflusso	27,60	50,41	39,78	40,14	9,89	7,60	0,06	0,00	0,00	0,07	20,15	39,33	deflusso
coef. defl	0,28	0,52	0,48	0,48	1,45	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,19	0,39	coef. defl
afflusso	98,90	96,10	83,60	84,30	6,80	54,10	1,30	6,70	72,90	64,20	105,60	100,80	afflusso
1980	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1980
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	[11,30]	3,26	[1,58]	2,74	12,90	5,56	0,60	[0,24]	[0,47]	0,00	0,67	11,40	1
2	[43,10]	3,26	[1,46]	2,74	13,50	4,58	0,57	[0,17]	[0,40]	0,00	0,67	16,40	2
3	[27,70]	2,74	1,46	2,40	8,22	3,99	0,57	[0,10]	[0,33]	0,00	0,67	10,30	3
4	[18,00]	2,40	1,46	2,23	6,65	3,60	0,54	[0,07]	[0,27]	0,01	0,67	22,90	4
5	[14,40]	2,23	1,46	2,23	7,53	3,26	0,54	[0,06]	[0,27]	0,02	0,74	26,60	5
6	[11,90]	2,23	1,58	2,40	8,40	2,92	0,54	[0,06]	[0,27]	0,02	0,98	33,40	6
7	[9,59]	2,06	1,94	3,43	12,50	2,74	0,54	[0,06]	[0,27]	0,02	0,98	39,10	7
8	[7,53]	2,06	1,82	2,74	7,53	2,74	0,54	[0,06]	[0,24]	0,03	1,22	18,40	8
9	[6,22]	1,94	1,82	2,23	6,00	2,57	0,50	[0,06]	[0,20]	0,06	1,22	11,60	9
10	[6,00]	1,94	2,43	2,23	5,17	2,57	0,50	[0,06]	[0,17]	0,07	1,70	8,90	10
11	[5,78]	1,94	2,40	2,06	4,58	2,57	0,47	[0,06]	[0,14]	0,24	1,58	7,09	11
12	[5,56]	1,94	2,40	2,06	4,58	2,40	0,47	[0,06]	[0,14]	0,33	1,46	6,44	12
13	[5,36]	1,82	2,23	1,70	4,38	2,06	0,47	0,06	[0,07]	0,57	12,70	5,78	13
14	[4,97]	1,70	2,23	1,70	14,20	1,82	0,47	0,06	[0,06]	0,54	10,70	5,17	14
15	[35,00]	1,70	3,43	1,94	22,30	1,58	0,43	0,06	[0,05]	0,47	6,87	4,97	15
16	[69,80]	1,70	2,92	2,57	20,90	1,46	0,43	0,10	[0,05]	0,43	5,17	4,78	16
17	[35,00]	2,07	5,01	2,57	11,90	1,46	0,43	0,17	[0,05]	0,40	4,38	4,58	17
18	[18,00]	3,26	4,97	2,40	8,90	1,34	0,43	0,17	[0,02]	0,50	3,43	4,20	18
19	[14,40]	2,06	4,38	2,23	7,87	1,34	0,40	0,17	[0,02]	0,60	3,09	3,80	19
20	[12,90]	1,82	4,38	1,94	8,47	1,22	0,40	0,14	[0,02]	1,11	2,57	3,80	20
21	[10,60]	1,70	5,12	1,94	9,60	1,22	0,40	0,10	[0,02]	1,10	1,70	3,43	21
22	8,90	1,70	6,60	1,94	4,97	1,10	0,33	0,10	[0,02]	0,86	1,46	3,26	22
23	7,53	2,06	7,31	1,94	14,90	1,10	0,33	0,10	[0,02]	0,71	1,22	3,26	23
24	6,87	1,82	6,44	1,82	16,80	1,10	0,30	0,10	[0,02]	0,71	1,10	2,92	24
25	6,00	1,82	5,17	1,70	11,90	0,98	0,30	0,10	[0,02]	0,71	1,10	2,57	25
26	5,36	1,82	4,78	1,70	9,93	0,86	0,27	0,10	[0,00]	0,71	1,10	2,40	26
27	4,97	1,70	4,20	1,58	10,30	0,74	0,27	0,14	[0,00]	0,74	1,22	2,40	27
28	4,20	1,70	3,99	1,58	8,22	0,71	0,24	0,31	[0,00]	0,71	2,92	56,50	28
29	3,99	1,58	3,43	1,58	7,09	0,67	0,17	0,40	[0,00]	0,71	8,24	[100,0]	29
30	3,80		3,43	1,70	7,31	0,67	0,14	0,50	[0,00]	0,71	13,10	27,70	30
31	3,43		3,26		7,31		0,14	0,57		0,67		18,00	31
media max	69,80	3,26	7,31	3,43	22,30	5,56	0,60	0,57	0,47	1,11	13,10	100,00	media max
media	13,81	2,07	3,39	2,13	9,83	2,03	0,41	0,15	0,12	0,44	3,15	15,23	media
media min	3,43	1,58	1,46	1,58	4,38	0,67	0,14	0,06	0,00	0,00	0,67	2,40	media min
media (1)	23,33	3,50	5,73	3,60	16,61	3,43	0,69	0,25	0,20	0,75	5,33	25,72	media (1)
deflusso	62,49	8,76	15,34	9,34	44,49	8,89	1,86	0,66	0,53	2,01	13,81	68,89	deflusso
coef. defl	0,73	0,50	0,23	0,18	0,30	1,81	1,69	0,02	0,07	0,02	0,13	0,56	coef. defl
afflusso	85,90	17,40	66,00	51,50	149,90	4,90	1,10	33,20	7,90	92,20	109,00	122,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
1981	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1981
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	14,50	3,27	3,60	10,59	1,58	0,38	0,01	0,00	0,00	0,05	0,25	0,45	1
2	11,00	3,10	3,60	23,32	1,46	0,32	0,01	0,00	0,00	0,05	0,22	0,45	2
3	8,50	2,77	3,27	23,10	1,34	0,25	0,01	0,00	0,00	0,02	0,22	0,45	3
4	7,41	2,77	2,94	14,15	1,34	0,25	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,45	4
5	6,95	8,80	2,60	10,06	1,10	0,25	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,52	5
6	6,48	15,11	2,44	7,64	1,10	0,25	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,52	6
7	9,71	6,02	2,27	5,79	0,98	0,25	0,01	0,00	0,00	0,25	0,25	0,52	7
8	12,55	5,17	2,27	4,78	0,86	0,22	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,52	8
9	8,50	4,58	2,27	4,19	0,74	0,22	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,56	9
10	7,18	3,99	2,11	3,27	0,74	0,16	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,56	10
11	7,41	3,99	1,94	2,77	0,74	0,13	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25	0,74	11
12	7,87	3,99	1,94	2,44	0,67	0,10	0,01	0,00	0,00	0,02	0,32	1,34	12
13	12,68	3,60	1,82	2,27	0,67	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	1,34	13
14	17,86	3,99	1,70	2,27	0,67	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	1,34	14
15	17,02	3,27	1,58	2,44	0,67	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	4,51	15
16	23,31	2,77	1,58	2,44	0,67	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	3,27	16
17	15,20	2,60	1,58	3,60	0,67	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	2,77	17
18	13,80	2,27	1,58	3,60	0,56	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	2,44	18
19	11,70	2,27	1,58	2,77	0,56	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	2,94	19
20	13,27	2,27	1,58	2,77	0,56	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	4,78	20
21	23,68	2,77	1,46	2,77	0,56	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	4,58	21
22	12,75	2,77	1,46	2,77	0,49	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	3,99	22
23	10,37	2,27	1,34	2,77	0,49	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	4,38	23
24	8,50	1,97	1,10	2,77	0,45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	4,38	24
25	7,41	5,11	0,86	2,77	0,45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	6,02	25
26	6,72	6,48	0,74	2,60	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,17	0,38	5,56	26
27	5,17	4,58	0,74	2,60	0,38	0,01	0,00	0,00	0,02	0,55	0,38	4,58	27
28	4,58	4,19	0,74	2,44	0,38	0,01	0,00	0,00	0,02	0,56	0,45	3,99	28
29	4,19		0,74	3,10	0,38	0,01	0,00	0,00	0,02	0,45	0,45	5,56	29
30	3,80		0,74	1,70	0,38	0,01	0,00	0,00	0,02	0,38	0,45	6,95	30
31	3,60		1,58		0,38		0,00	0,00		0,32		6,72	31
media max	23,68	15,11	3,60	23,32	1,58	0,38	0,01	0,00	0,02	0,56	0,45	6,95	media max
media	10,44	4,17	1,80	5,35	0,72	0,11	0,00	0,00	0,00	0,10	0,32	2,81	media
media min	3,60	1,97	0,74	1,70	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,22	0,45	media min
media (1)	17,63	7,04	3,04	9,04	1,22	0,18	0,01	0,00	0,00	0,17	0,54	4,75	media (1)
deflusso	47,23	17,04	8,14	23,43	3,27	0,46	0,02	0,00	0,01	0,46	1,41	12,73	deflusso
coef. defl	0,80	0,42	0,27	0,38	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	0,10	coef. defl
afflusso	58,70	40,30	30,30	62,20	25,20	13,90	10,70	5,30	28,10	59,40	4,70	127,50	afflusso
1982	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1982
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,78	3,27	3,99	3,27	3,04	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,64	1
2	3,99	3,10	3,99	2,94	4,26	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,71	2
3	3,27	2,77	3,80	3,27	3,27	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,74	3
4	2,77	2,60	3,60	2,94	3,43	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,71	4
5	2,60	2,44	3,65	2,60	3,27	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,67	5
6	2,44	2,44	9,26	2,44	3,27	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,64	6
7	2,27	2,27	7,41	2,27	3,38	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,64	7
8	2,11	2,27	6,72	2,27	4,38	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,64	8
9	2,11	2,11	6,02	2,11	3,99	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,64	9
10	1,94	2,11	5,36	1,94	2,94	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,60	10
11	1,94	2,11	4,78	1,94	2,94	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,66	11
12	1,94	2,11	4,38	1,94	2,77	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,86	12
13	1,94	1,94	3,99	1,94	2,60	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,46	13
14	1,82	1,94	3,60	1,94	2,44	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	2,27	14
15	1,70	1,94	3,27	2,60	2,44	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,94	15
16	1,70	1,94	2,94	2,94	2,44	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,70	16
17	1,70	2,11	2,94	2,27	2,27	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	4,58	17
18	2,26	31,55	2,94	2,11	2,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	6,72	18
19	4,07	17,19	2,77	1,94	2,11	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	7,87	19
20	3,10	10,50	2,77	2,27	2,11	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	9,18	20
21	2,60	9,18	2,94	2,44	2,44	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	6,95	21
22	2,44	9,71	3,27	2,60	2,77	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	21,76	22
23	2,27	7,64	3,10	2,27	2,77	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	16,50	23
24	2,27	6,25	3,10	1,94	2,77	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	9,71	24
25	2,27	5,56	3,83	1,94	2,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,33	7,18	25
26	2,11	5,36	3,80	3,44	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,33	6,02	26
27	2,23	5,17	3,27	4,78	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,37	4,58	27
28	3,87	4,78	3,10	3,60	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,40	3,99	28
29	4,19		3,10	2,94	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,57	3,27	29
30	3,99		3,10	2,60	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,64	2,77	30
31	3,43		3,99		1,46		0,00	0,00		0,60		2,27	31
media max	4,78	31,55	9,26	4,78	4,38	1,46	0,00	0,00	0,00	0,60	0,64	21,76	media max
media	2,65	5,44	4,02	2,55	2,70	0,52	0,00	0,00	0,00	0,06	0,37	4,16	media
media min	1,70	1,94	2,77	1,94	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,60	media min
media (1)	4,48	9,19	6,80	4,31	4,57	0,87	0,00	0,00	0,00	0,10	0,62	7,02	media (1)
deflusso	11,99	22,23	18,21	11,16	12,23	2,27	0,00	0,00	0,00	0,27	1,60	18,81	deflusso
coef. defl	0,38	0,35	0,36	0,18	0,19	0,06	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	coef. defl
afflusso	31,20	63,20	50,10	60,90	64,90	36,50	0,00	2,10	48,20	119,50	46,10	95,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	4,69	3,18	6,03	10,06	2,20	0,41	0,27	0,01	0,01	0,00	0,50	1,77	1
2	4,45	3,18	5,84	11,64	2,20	0,36	0,18	0,01	0,01	0,00	0,50	1,66	2
3	4,45	3,18	5,64	11,59	2,10	0,27	0,09	0,01	0,01	0,00	0,50	1,56	3
4	4,21	3,07	5,07	10,36	2,10	0,18	0,01	0,01	0,01	0,00	0,50	1,56	4
5	4,09	3,07	4,69	10,36	1,99	0,18	0,00	0,01	0,01	0,00	0,54	1,34	5
6	4,09	2,99	4,57	8,60	1,99	0,18	0,00	0,01	0,01	0,00	0,54	1,34	6
7	3,98	6,35	4,45	7,17	1,88	0,18	0,00	0,01	0,01	0,00	0,54	1,34	7
8	3,86	6,60	4,33	6,41	1,77	0,18	0,00	0,01	0,01	0,01	0,54	1,34	8
9	3,80	5,84	4,33	5,84	1,77	0,09	0,00	0,01	0,01	0,06	0,54	1,34	9
10	5,23	5,84	4,21	5,45	1,66	0,09	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,34	10
11	4,33	5,84	4,21	5,07	1,56	0,09	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,34	11
12	4,21	6,03	4,09	4,69	1,45	0,06	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,34	12
13	3,98	6,03	3,98	4,57	1,45	0,06	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,26	13
14	3,86	6,03	3,86	4,45	1,34	0,04	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,18	14
15	3,86	13,45	3,86	4,33	1,26	0,03	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,18	15
16	3,86	22,05	3,86	4,21	1,18	0,03	0,00	0,01	0,01	0,31	0,54	1,18	16
17	3,86	17,14	3,74	4,09	1,10	0,03	0,00	0,01	0,01	0,31	0,70	1,34	17
18	3,86	13,46	3,74	3,98	1,10	0,03	0,00	0,01	0,01	0,31	0,70	1,56	18
19	3,86	11,59	3,62	3,98	1,02	0,06	0,00	0,01	0,01	0,31	0,86	1,77	19
20	3,86	10,06	3,62	3,86	1,02	0,45	0,00	0,01	0,01	0,31	0,86	4,09	20
21	3,74	9,76	3,62	3,86	0,94	0,45	0,00	0,01	0,01	0,31	0,86	4,57	21
22	3,62	8,60	3,62	3,74	0,94	0,36	0,00	0,01	0,01	0,31	1,99	4,69	22
23	3,50	7,45	3,62	3,74	0,94	0,36	0,00	0,01	0,01	0,31	1,77	4,88	23
24	3,50	6,22	3,62	3,62	0,94	0,36	0,00	0,01	0,01	0,45	1,56	4,09	24
25	3,50	5,64	4,11	3,62	0,86	0,31	0,00	0,01	0,01	0,45	1,45	3,86	25
26	3,50	5,45	15,54	3,50	0,86	0,27	0,00	0,01	0,01	0,36	1,34	3,74	26
27	3,50	6,07	11,42	3,28	0,78	0,27	0,00	0,01	0,01	0,36	1,34	3,50	27
28	3,39	6,60	13,95	3,07	0,70	0,31	0,00	0,01	0,01	0,27	1,77	3,50	28
29	3,39		15,70	2,96	0,62	0,31	0,00	0,01	0,01	0,27	1,77	3,28	29
30	3,39		14,74	2,74	0,54	0,31	0,00	0,01	0,01	0,27	1,66	3,07	30
31	3,28		11,59		0,50		0,00	0,01		0,50		3,07	31
media max	5,23	22,05	15,70	11,64	2,20	0,45	0,27	0,01	0,01	0,50	1,99	4,88	media max
media	3,89	7,53	6,11	5,49	1,31	0,21	0,02	0,01	0,01	0,24	0,90	2,36	media
media min	3,28	2,99	3,62	2,74	0,50	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,50	1,18	media min
media (1)	6,58	12,71	10,31	9,28	2,22	0,36	0,03	0,02	0,02	0,40	1,53	3,98	media (1)
deflusso	17,62	30,76	27,62	24,06	5,95	0,92	0,08	0,05	0,04	1,08	3,95	10,67	deflusso
coef. defl	1,17	0,46	0,48	1,00	1,10	0,05	0,03	0,01	0,00	0,13	0,04	0,16	coef. defl
afflusso	15,10	66,60	57,60	24,00	5,40	17,90	3,10	8,80	41,30	8,50	97,80	66,20	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	2,74	2,85	6,60	5,64	2,85	3,98	0,62	0,00	0,50	0,36	0,86	3,50	1
2	2,74	5,26	6,22	5,64	2,85	3,62	0,86	0,00	0,62	0,31	0,86	3,50	2
3	2,74	8,16	6,22	5,64	2,74	3,18	0,86	0,00	0,09	0,36	0,78	3,50	3
4	2,64	7,12	8,88	4,57	2,64	3,28	0,70	0,00	0,09	0,36	0,70	16,25	4
5	2,53	5,64	11,44	4,33	2,85	3,07	0,54	0,00	0,07	0,36	0,70	41,89	5
6	2,42	4,45	7,38	5,45	3,28	2,96	0,54	0,00	0,06	0,36	0,62	27,92	6
7	2,42	4,45	2,42	4,88	2,85	2,85	0,45	0,00	0,03	0,36	0,54	18,50	7
8	2,20	4,21	1,99	4,33	2,42	2,74	0,36	0,00	0,03	0,50	0,54	12,60	8
9	1,88	3,98	4,01	4,21	2,31	2,64	0,54	0,00	0,03	0,41	0,54	9,76	9
10	1,77	3,86	10,70	4,09	2,42	2,42	0,50	0,00	0,03	0,41	0,50	10,04	10
11	1,66	3,50	20,40	3,98	2,53	2,42	0,50	0,00	0,03	0,36	0,45	7,90	11
12	1,66	3,28	28,80	3,86	2,20	2,31	0,45	0,00	0,03	0,45	1,56	6,60	12
13	1,66	3,50	21,70	3,74	2,10	2,20	0,41	0,00	0,03	0,50	7,38	5,84	13
14	1,66	3,50	30,15	3,62	2,85	2,20	0,41	0,00	0,03	0,70	3,74	4,69	14
15	1,66	3,39	24,75	3,62	3,50	1,99	0,31	0,00	0,03	0,78	3,28	4,21	15
16	1,66	3,39	22,50	3,62	6,60	1,99	0,31	0,00	0,06	0,78	3,28	3,74	16
17	1,45	3,28	21,70	4,09	4,45	1,88	0,31	0,00	0,01	0,78	3,28	4,33	17
18	1,34	3,28	20,90	4,88	3,86	1,88	0,31	0,00	0,36	0,78	27,00	4,09	18
19	1,34	3,07	20,90	3,86	3,50	1,77	0,31	0,00	0,45	0,78	29,25	3,86	19
20	1,56	2,96	16,75	3,39	3,98	1,66	0,31	0,00	0,45	0,78	19,70	3,86	20
21	2,10	3,07	25,22	3,18	14,63	1,45	0,27	0,00	0,45	0,78	14,10	3,50	21
22	2,20	3,07	23,85	3,74	9,76	1,45	0,22	0,00	0,36	0,94	10,04	3,50	22
23	4,45	3,74	17,80	3,50	7,12	1,34	0,09	0,00	0,36	0,94	7,12	3,50	23
24	5,07	4,93	14,40	3,28	5,45	1,18	0,09	0,00	0,31	0,86	5,84	3,50	24
25	5,45	16,91	12,60	3,28	8,56	1,26	0,06	0,00	0,31	0,86	4,88	3,28	25
26	4,21	12,00	10,60	3,18	12,19	1,10	0,00	0,00	0,27	0,86	4,69	3,98	26
27	3,74	11,44	8,42	3,07	6,86	0,94	0,00	0,00	0,27	0,78	4,45	3,74	27
28	3,50	10,32	8,42	2,96	5,84	0,94	0,00	0,00	0,22	0,78	5,26	3,50	28
29	3,28	8,68	7,90	2,96	5,07	0,78	0,00	0,00	0,22	1,02	4,21	4,09	29
30	3,07		6,60	2,96	4,45	0,70	0,00	0,00	0,22	0,86	3,74	5,64	30
31	2,96		6,22		4,09		0,00	0,31		0,86		10,60	31
media max	5,45	16,91	30,15	5,64	14,63	3,98	0,86	0,31	0,62	1,02	29,25	41,89	media max
media	2,57	5,42	14,08	3,99	4,74	2,07	0,33	0,01	0,20	0,65	5,66	7,92	media
media min	1,34	2,85	1,99	2,96	2,10	0,70	0,00	0,00	0,01	0,31	0,45	3,28	media min
media (1)	4,35	9,16	23,78	6,73	8,00	3,50	0,56	0,02	0,34	1,09	9,57	13,37	media (1)
deflusso	11,65	22,96	63,70	17,45	21,43	9,08	1,51	0,05	0,88	2,92	24,80	35,82	deflusso
coef. defl	0,26	0,29	0,65	0,55	0,17	0,88	Inf.	0,00	0,02	0,05	0,17	0,41	coef. defl
afflusso	44,20	78,20	97,90	31,70	123,00	10,30	0,00	9,70	49,10	61,40	144,80	87,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	7,38	5,64	4,09	5,84	1,99	1,45	0,06	0,00	0,00	0,18	1,02	1,77	1
2	6,03	5,26	4,09	5,26	1,99	1,34	0,06	0,00	0,00	0,18	1,02	1,99	2
3	6,03	5,07	5,64	5,07	1,88	1,56	0,06	0,00	0,00	0,14	1,02	1,99	3
4	5,84	4,69	4,69	4,69	1,77	1,02	0,06	0,00	0,00	0,14	0,86	1,99	4
5	5,84	4,45	3,86	4,45	1,77	0,94	0,06	0,00	0,00	0,14	0,86	1,77	5
6	8,94	4,21	16,58	4,21	1,77	0,94	0,06	0,00	0,00	0,31	0,70	1,77	6
7	7,90	4,09	31,48	4,21	1,88	0,94	0,06	0,00	0,00	0,54	0,70	1,77	7
8	6,60	3,98	37,19	4,21	1,88	0,86	0,06	0,00	0,00	0,54	0,70	1,77	8
9	6,22	3,74	30,00	3,98	1,88	0,78	0,06	0,00	0,00	0,45	0,70	1,77	9
10	5,84	3,74	20,90	3,98	1,77	0,86	0,03	0,00	0,00	0,45	0,54	1,66	10
11	6,22	3,98	19,30	3,98	1,66	0,86	0,00	0,00	0,00	0,36	0,54	1,66	11
12	5,84	6,86	14,40	3,86	1,77	0,78	0,00	0,00	0,00	0,36	0,45	1,56	12
13	5,45	9,19	12,30	3,74	1,77	0,78	0,00	0,00	0,00	0,36	0,45	1,34	13
14	7,38	11,63	12,90	3,74	1,77	0,70	0,00	0,00	0,00	0,45	0,41	1,26	14
15	8,42	8,16	10,32	3,74	1,66	0,70	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	1,18	15
16	8,94	6,60	8,68	3,28	1,56	0,54	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	1,77	16
17	8,94	5,26	9,20	3,28	1,66	0,70	0,00	0,00	0,00	0,41	2,20	1,77	17
18	11,72	5,26	16,40	3,28	1,45	0,54	0,00	0,00	0,00	0,36	2,31	1,77	18
19	20,93	7,05	15,70	3,28	1,56	0,54	0,00	0,00	0,00	0,31	2,42	1,66	19
20	19,30	6,22	26,73	3,28	1,99	0,54	0,00	0,00	0,00	0,27	3,18	1,66	20
21	18,15	5,45	37,36	3,28	1,88	0,45	0,00	0,00	0,00	0,41	2,85	1,56	21
22	15,00	4,88	24,30	3,28	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45	2,64	1,56	22
23	12,60	4,69	21,70	3,07	1,77	0,41	0,00	0,00	0,18	0,45	2,42	1,56	23
24	10,32	4,45	16,40	3,07	1,77	0,36	0,00	0,00	0,18	0,41	2,20	1,56	24
25	8,68	4,45	14,40	3,07	1,77	0,36	0,00	0,00	0,18	0,41	2,20	1,56	25
26	7,64	4,33	12,30	2,96	1,77	0,27	0,00	0,00	0,09	0,41	2,20	1,66	26
27	8,68	4,21	10,60	3,07	1,77	0,18	0,00	0,00	0,06	0,36	1,99	1,66	27
28	8,94	4,09	9,20	2,96	1,77	0,14	0,00	0,00	0,06	0,94	1,99	1,56	28
29	7,12		8,16	2,20	1,66	0,09	0,00	0,00	0,03	0,94	1,88	1,56	29
30	6,22		6,60	1,99	1,56	0,06	0,00	0,00	0,18	1,02	1,88	1,56	30
31	5,64		6,03		1,56		0,00	0,00		0,94		1,56	31
media max	20,93	11,63	37,36	5,84	1,99	1,56	0,06	0,00	0,18	1,02	3,18	1,99	media max
media	8,99	5,42	15,21	3,68	1,76	0,67	0,02	0,00	0,03	0,43	1,44	1,65	media
media min	5,45	3,74	3,86	1,99	1,45	0,06	0,00	0,00	0,00	0,14	0,41	1,18	media min
media (1)	15,19	9,15	25,69	6,21	2,97	1,13	0,03	0,00	0,05	0,73	2,43	2,79	media (1)
deflusso	40,68	22,13	68,81	16,10	7,95	2,94	0,08	0,00	0,14	1,97	6,30	7,48	deflusso
coef. defl	0,71	0,56	0,71	1,79	0,15	0,72	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,84	coef. defl
afflusso	57,70	39,60	96,50	9,00	51,40	4,10	10,80	0,50	38,50	36,80	120,20	8,90	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	1,99	22,26	8,88	4,69	15,70	1,99	1,18	0,54	0,49	1,18	1,02	2,20	1
2	1,99	22,26	8,88	4,69	11,89	1,99	1,26	0,43	0,38	2,20	1,02	1,99	2
3	1,88	11,89	6,60	4,45	11,89	1,77	1,18	0,43	0,38	1,77	1,88	1,99	3
4	1,88	8,88	5,84	4,33	10,06	1,77	1,10	0,54	0,38	1,56	2,10	1,99	4
5	1,77	8,02	5,07	4,21	19,30	1,56	1,18	0,54	0,38	1,18	2,31	1,77	5
6	4,63	6,22	5,77	3,98	13,78	1,56	1,02	0,54	0,27	1,34	2,10	1,77	6
7	5,84	5,45	15,06	4,21	10,67	1,56	1,02	0,54	0,27	1,34	1,88	1,77	7
8	3,98	10,95	10,06	4,21	8,88	1,56	0,86	0,49	0,22	1,18	1,88	1,77	8
9	3,50	10,67	7,74	6,22	7,74	1,45	0,86	0,43	0,22	1,18	1,66	1,77	9
10	3,74	8,60	8,60	8,31	6,22	1,34	0,70	0,43	0,22	1,02	1,56	1,77	10
11	3,39	7,45	7,74	5,84	5,45	1,34	0,70	0,43	0,22	0,94	1,34	1,56	11
12	3,07	7,74	7,74	5,07	5,45	1,26	0,70	0,43	0,22	0,86	1,34	1,56	12
13	3,74	8,60	6,22	11,89	5,45	1,26	0,54	0,38	0,54	1,66	1,34	1,56	13
14	3,50	11,24	5,45	10,67	5,07	1,26	0,54	0,27	0,54	0,86	1,34	1,66	14
15	3,28	53,91	5,07	9,45	4,69	2,10	0,54	0,22	0,43	0,86	1,34	2,96	15
16	3,28	23,00	5,45	6,89	4,45	2,10	3,00	0,22	0,43	0,70	1,34	2,85	16
17	3,07	23,00	6,03	6,22	4,21	2,10	1,99	0,16	0,27	0,70	1,34	2,85	17
18	2,85	20,04	5,45	5,84	3,98	1,88	1,34	0,16	0,22	0,70	1,56	2,85	18
19	2,64	20,04	4,57	5,84	3,50	2,10	1,02	0,11	0,22	1,34	1,34	2,64	19
20	2,64	21,52	4,33	6,22	3,28	2,10	1,02	0,11	0,22	1,88	2,20	2,64	20
21	2,64	19,76	4,33	6,60	3,07	1,66	1,56	0,05	0,27	1,88	1,18	2,42	21
22	2,53	34,50	4,69	5,64	3,07	1,88	1,45	0,00	0,70	1,66	1,18	2,42	22
23	2,53	20,04	4,69	5,26	3,07	1,77	1,34	0,00	0,49	1,66	1,18	2,20	23
24	2,42	17,50	7,74	4,88	3,07	1,56	1,18	0,00	0,43	1,45	1,34	2,20	24
25	2,42	14,10	6,60	6,60	2,85	1,34	1,10	0,00	0,43	1,34	1,56	1,99	25
26	2,42	11,28	5,84	9,45	2,42	1,34	0,94	0,00	0,49	1,34	1,56	1,99	26
27	2,42	9,76	5,84	12,50	2,42	1,18	0,86	0,22	0,54	1,34	1,56	1,99	27
28	2,42	8,60	5,64	13,14	2,20	1,18	0,86	0,22	0,54	1,18	1,56	2,20	28
29	2,42		5,07	16,23	2,20	1,18	0,70	0,22	0,86	1,18	1,56	3,28	29
30	13,89		5,07	16,78	2,20	1,26	0,54	0,22	1,18	1,02	2,20	3,07	30
31	18,93		4,69		1,99		0,54	0,22		1,02		2,85	31
media max	18,93	53,91	15,06	16,78	19,30	2,10	3,00	0,54	1,18	2,20	2,31	3,28	media max
media	3,80	15,97	6,48	7,34	6,14	1,61	1,06	0,28	0,41	1,28	1,56	2,21	media
media min	1,77	5,45	4,33	3,98	1,99	1,18	0,54	0,00	0,22	0,70	1,02	1,56	media min
media (1)	6,41	26,98	10,94	12,40	10,37	2,72	1,79	0,46	0,70	2,15	2,63	3,73	media (1)
deflusso	17,17	65,28	29,30	32,15	27,77	7,06	4,79	1,25	1,81	5,77	6,82	10,00	deflusso
coef. defl	0,17	0,43	0,37	0,30	0,86	0,14	0,06	1,78	0,04	0,08	0,14	0,19	coef. defl
afflusso	98,40	151,40	80,10	106,50	32,20	50,70	81,20	0,70	42,10	70,50	50,20	52,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	2,85	2,85	3,62	2,74	1,77	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,70	1
2	2,85	3,28	3,98	2,53	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,62	2
3	2,64	3,28	3,74	2,31	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,54	3
4	2,53	3,07	3,74	2,31	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,54	4
5	2,42	2,96	3,50	2,10	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,54	5
6	2,42	2,85	3,28	2,53	1,56	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	6
7	2,42	2,85	3,28	2,31	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,86	7
8	2,20	2,64	3,28	2,10	1,77	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,18	8
9	2,10	2,64	3,28	2,10	1,88	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,34	9
10	1,99	2,64	3,28	2,10	1,77	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,45	10
11	1,88	2,53	3,18	1,88	1,56	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	2,42	11
12	3,28	2,42	3,07	1,88	1,34	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	2,20	12
13	3,28	2,53	2,96	1,88	1,18	0,31	0,00	0,00	0,00	1,34	0,36	2,64	13
14	3,28	6,22	2,85	2,20	1,02	0,36	0,00	0,00	0,00	1,34	0,36	3,28	14
15	4,21	5,07	2,85	2,10	0,94	0,45	0,00	0,00	0,00	1,18	0,86	8,88	15
16	4,69	6,22	3,50	2,64	0,86	0,27	0,00	0,00	0,00	1,18	0,54	4,21	16
17	4,21	5,45	3,28	2,20	0,78	0,18	0,00	0,00	0,00	1,18	0,54	3,07	17
18	11,28	4,69	3,07	1,77	0,70	0,06	0,00	0,00	0,00	1,02	0,45	2,64	18
19	13,78	4,88	2,85	1,77	1,34	0,03	0,00	0,00	0,00	1,02	0,36	2,20	19
20	9,45	4,88	2,85	2,10	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,18	1,99	20
21	7,74	4,45	2,64	1,99	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,18	1,99	21
22	5,84	4,33	2,64	1,88	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,18	1,77	22
23	5,07	5,07	2,96	1,77	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,36	1,77	23
24	4,45	4,69	2,96	1,77	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,18	1,56	24
25	4,21	4,45	2,85	1,77	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,99	1,34	25
26	3,74	4,21	2,74	1,56	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	2,85	1,34	26
27	3,98	3,98	2,64	1,99	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	1,77	1,34	27
28	3,74	3,74	2,53	1,77	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	1,18	1,18	28
29	3,50		2,42	1,77	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,86	1,34	29
30	3,28		2,74	1,56	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,70	1,18	30
31	3,28		2,74		0,70		0,00	0,00		0,94		1,18	31
media max	13,78	6,22	3,98	2,74	1,88	0,54	0,00	0,00	0,00	1,34	2,85	8,88	media max
media	4,28	3,89	3,07	2,05	1,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,57	0,74	1,87	media
media min	1,88	2,42	2,42	1,56	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,54	media min
media (1)	7,23	6,57	5,19	3,46	2,16	0,40	0,00	0,00	0,00	0,97	1,24	3,15	media (1)
deflusso	19,35	15,89	13,91	8,96	5,80	1,03	0,00	0,00	0,00	2,60	3,22	8,44	deflusso
coef. defl	0,30	0,47	0,64	0,60	0,21	0,07	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,10	coef. defl
afflusso	65,20	33,80	21,90	14,90	28,00	14,40	21,10	1,20	21,70	63,50	110,30	85,90	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	3,28	9,45	3,50	6,22	5,07	1,77	0,27	0,00	0,00	0,18	0,27	0,86	1
2	3,18	9,45	4,45	5,07	3,74	1,77	0,18	0,00	0,00	0,36	0,27	0,86	2
3	3,07	9,45	4,33	4,45	3,28	1,56	0,09	0,00	0,00	0,31	0,27	1,02	3
4	5,07	10,06	3,98	4,33	3,18	1,45	0,09	0,00	0,00	0,31	0,27	1,34	4
5	4,21	10,67	6,60	4,21	3,07	1,99	0,06	0,00	0,00	0,27	0,27	1,56	5
6	3,50	10,06	16,42	3,98	2,85	1,34	0,03	0,00	0,00	0,27	0,27	1,34	6
7	3,28	8,88	13,14	3,98	2,74	1,34	0,01	0,00	0,00	0,18	0,18	1,02	7
8	3,07	6,60	15,06	4,21	2,64	1,34	0,00	0,00	0,00	0,18	0,36	1,02	8
9	3,50	5,84	10,06	3,98	2,64	1,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,27	0,86	9
10	3,50	5,45	8,02	3,98	2,64	1,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,27	0,70	10
11	2,96	4,88	6,60	3,98	2,64	1,02	0,00	0,00	0,00	0,18	0,36	0,62	11
12	2,96	4,88	5,84	3,86	2,53	1,02	0,00	0,00	0,00	0,18	0,31	0,86	12
13	2,96	5,45	5,45	3,74	2,42	0,78	0,00	0,00	0,00	0,18	0,31	0,86	13
14	2,96	5,07	5,07	3,50	3,28	0,78	0,00	0,00	0,00	0,23	0,36	0,86	14
15	2,96	4,21	4,88	3,28	10,84	0,78	0,00	0,00	0,00	0,23	1,02	0,86	15
16	2,96	3,98	4,57	3,07	10,36	0,70	0,00	0,00	0,00	0,23	0,86	0,86	16
17	2,96	3,86	4,45	3,07	5,26	0,62	0,00	0,00	0,27	0,18	0,86	0,86	17
18	3,50	3,74	4,45	2,74	4,21	0,54	0,00	0,00	0,27	0,18	0,86	0,70	18
19	3,50	3,50	4,10	2,64	3,28	0,45	0,00	0,00	0,31	0,18	0,86	1,02	19
20	3,50	3,39	3,86	2,64	2,85	0,45	0,00	0,00	0,27	0,36	0,70	1,02	20
21	3,50	3,39	3,74	2,64	2,53	0,41	0,00	0,00	0,27	0,45	0,94	1,18	21
22	3,50	3,18	4,10	2,53	2,20	0,36	0,00	0,00	0,27	0,36	0,94	1,18	22
23	3,50	3,18	4,10	2,42	2,31	0,31	0,00	0,00	0,18	0,27	0,94	1,02	23
24	3,50	3,50	3,98	2,20	2,20	0,23	0,00	0,00	0,18	0,18	0,94	1,02	24
25	9,45	3,50	3,98	2,20	2,20	0,23	0,09	0,00	0,14	0,27	0,86	1,02	25
26	6,60	3,62	3,74	2,42	2,20	0,45	0,00	0,00	0,18	0,23	0,86	1,18	26
27	4,69	3,28	3,74	2,42	2,20	0,36	0,00	0,00	0,14	0,18	0,86	1,02	27
28	3,50	3,28	3,50	2,64	1,99	0,36	0,00	0,00	0,14	0,09	0,86	1,02	28
29	4,69	3,50	3,50	3,74	1,88	0,36	0,00	0,00	0,14	0,09	0,94	1,02	29
30	6,60		3,50	5,07	1,99	0,36	0,00	0,00	0,14	0,09	0,86	0,94	30
31	9,45		4,69		1,99		0,00	0,00		0,27		0,94	31
media max	9,45	10,67	16,42	6,22	10,84	1,99	0,27	0,00	0,31	0,45	1,02	1,56	media max
media	4,06	5,49	5,72	3,51	3,33	0,85	0,03	0,00	0,10	0,23	0,61	0,99	media
media min	2,96	3,18	3,50	2,20	1,88	0,23	0,00	0,00	0,00	0,09	0,18	0,62	media min
media (1)	6,86	9,28	9,67	5,92	5,63	1,43	0,04	0,00	0,16	0,38	1,03	1,67	media (1)
deflusso	18,37	23,25	25,89	15,35	15,07	3,72	0,12	0,00	0,42	1,02	2,66	4,47	deflusso
coef. defl	0,14	0,55	0,34	0,25	0,19	0,11	0,04	0,00	0,03	0,02	0,08	0,13	coef. defl
afflusso	129,60	42,10	76,00	61,90	80,60	33,50	3,10	5,80	14,60	54,60	32,10	35,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	0,66	0,58	4,28	1,74	3,50	1,74	0,66	0,00	0,00	0,43	0,50	0,82	1
2	0,66	0,58	4,02	1,74	3,76	1,74	0,50	0,00	0,00	0,43	0,66	0,82	2
3	0,58	0,58	3,50	1,74	3,50	1,52	0,32	0,00	0,22	0,43	0,82	0,66	3
4	0,50	0,66	3,17	1,74	3,28	1,30	0,15	0,00	0,22	0,43	1,30	0,82	4
5	0,50	0,66	3,06	2,40	3,06	1,52	0,07	0,00	0,22	0,40	2,18	2,18	5
6	0,50	0,58	2,84	2,84	3,06	1,52	0,07	0,00	0,22	0,36	1,30	1,96	6
7	0,50	0,50	2,73	3,06	2,84	1,30	0,00	0,00	0,22	0,36	1,30	1,74	7
8	0,50	0,50	2,62	3,06	1,96	1,30	0,00	0,00	0,22	0,36	1,30	1,74	8
9	0,50	0,50	2,62	2,62	1,96	1,30	0,00	0,00	0,25	0,82	1,30	1,96	9
10	0,50	0,50	2,62	2,40	1,74	1,30	0,00	0,00	0,25	1,30	1,14	1,96	10
11	0,50	0,50	2,95	2,29	1,74	1,30	0,00	0,00	0,32	1,30	1,14	2,40	11
12	0,50	0,50	2,73	2,40	1,74	1,14	0,00	0,00	0,32	0,98	1,14	2,40	12
13	0,50	0,43	2,62	3,76	1,74	1,14	0,00	0,00	0,32	0,66	0,50	2,40	13
14	0,50	0,43	2,62	8,85	1,52	1,14	0,00	0,00	0,29	0,58	0,50	2,18	14
15	0,50	0,82	2,51	15,70	1,52	1,14	0,00	0,00	0,22	0,50	0,50	2,18	15
16	0,50	0,66	2,40	11,26	1,30	1,14	0,00	0,00	0,22	0,50	0,50	2,18	16
17	0,50	0,58	2,40	11,26	1,30	1,06	0,00	0,00	0,22	0,50	0,50	1,96	17
18	0,50	0,58	2,40	4,28	1,30	0,98	0,00	0,00	0,07	0,50	0,50	1,52	18
19	0,58	0,58	2,29	3,76	1,30	0,98	0,00	0,00	0,07	0,43	0,50	1,30	19
20	0,58	0,58	2,40	3,50	1,14	0,98	0,00	0,00	0,05	0,43	1,30	1,30	20
21	0,58	0,50	2,29	3,50	1,14	1,14	0,00	0,00	0,05	0,43	1,30	1,14	21
22	0,82	0,50	2,29	3,50	1,30	1,06	0,00	0,00	0,05	0,43	1,30	1,14	22
23	0,98	0,43	2,18	3,28	1,30	0,90	0,00	0,00	0,36	0,43	1,30	1,14	23
24	0,82	0,43	2,18	3,06	1,30	0,82	0,00	0,00	0,36	0,43	1,14	0,98	24
25	0,74	1,14	1,96	2,84	1,30	0,82	0,00	0,00	0,11	0,43	1,74	1,14	25
26	0,66	1,96	1,96	2,84	1,22	0,82	0,00	0,00	0,82	0,43	1,74	0,98	26
27	0,66	5,12	1,96	2,73	1,30	0,74	0,00	0,00	0,66	0,43	1,74	0,98	27
28	0,50	4,28	1,96	2,73	1,30	0,66	0,00	0,00	1,14	0,43	1,74	0,98	28
29	0,50		1,96	3,06	1,30	0,66	0,00	0,00	0,66	0,43	1,74	0,82	29
30	0,50		1,85	3,28	1,22	0,66	0,00	0,00	0,50	0,50	0,82	0,82	30
31	0,58		1,74		1,52		0,00	0,00		0,50		0,82	31
media max	0,98	5,12	4,28	15,70	3,76	1,74	0,66	0,00	1,14	1,30	2,18	2,40	media max
media	0,58	0,92	2,55	4,04	1,85	1,13	0,06	0,00	0,29	0,53	1,11	1,47	media
media min	0,50	0,43	1,74	1,74	1,14	0,66	0,00	0,00	0,00	0,36	0,50	0,66	media min
media (1)	0,98	1,55	4,31	6,83	3,13	1,90	0,10	0,00	0,49	0,90	1,88	2,47	media (1)
deflusso	2,61	3,74	11,55	17,69	8,39	4,94	0,26	0,00	1,26	2,42	4,88	6,63	deflusso
coef. defl	0,13	0,04	0,30	0,11	0,34	0,13	0,02	0,00	0,02	0,05	0,04	0,18	coef. defl
afflusso	20,70	90,00	38,30	156,50	24,40	38,90	10,80	31,40	72,00	48,90	110,60	36,30	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	1,07	0,73	0,28	0,61	1,76	0,73	0,37	0,00	0,00	0,00	0,48	3,46	1
2	0,99	0,73	0,28	0,48	1,76	0,73	0,37	0,00	0,00	0,00	0,48	3,46	2
3	0,99	0,73	0,19	1,76	1,76	0,61	0,28	0,00	0,00	0,00	0,48	3,46	3
4	0,99	0,73	0,19	2,12	1,76	0,61	0,14	0,00	0,00	0,00	0,48	3,46	4
5	0,99	0,61	0,19	2,12	1,76	0,61	0,14	0,00	0,00	0,00	0,48	3,46	5
6	0,81	0,61	0,19	1,94	1,76	0,61	0,06	0,00	0,00	0,42	0,48	3,46	6
7	0,81	0,61	0,19	1,94	1,76	0,73	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	3,46	7
8	1,33	0,61	0,19	1,94	2,12	0,73	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	6,92	8
9	1,33	0,61	0,19	1,76	1,76	0,61	0,00	0,00	0,00	0,33	0,37	8,80	9
10	1,24	0,61	0,19	1,76	1,67	0,37	0,00	0,00	0,00	0,67	0,37	8,26	10
11	1,24	0,61	0,19	2,48	1,58	0,37	0,00	0,00	0,00	0,42	0,37	6,92	11
12	1,24	0,61	0,19	3,71	1,76	0,37	0,00	0,00	0,00	0,33	0,37	6,92	12
13	1,24	0,37	0,14	2,68	1,94	0,28	0,00	0,00	0,00	0,24	0,37	6,92	13
14	1,07	0,37	0,14	2,30	1,76	0,28	0,00	0,00	0,00	0,24	0,37	6,92	14
15	1,07	0,28	0,14	1,94	1,76	0,19	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	6,92	15
16	1,15	0,28	0,09	1,76	1,58	0,14	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	6,92	16
17	1,15	0,28	0,09	2,12	1,41	0,14	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	6,92	17
18	1,07	0,19	0,09	1,94	1,24	0,14	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	6,92	18
19	1,07	0,37	0,09	1,94	1,07	0,14	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	6,92	19
20	1,07	0,37	0,14	1,94	1,07	0,14	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	6,92	20
21	0,99	0,37	0,14	2,12	1,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,19	0,33	6,92	21
22	0,99	0,37	0,09	2,68	1,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,19	0,73	6,92	22
23	0,99	0,37	0,09	3,71	0,90	0,06	0,00	0,00	0,00	0,19	1,15	6,92	23
24	0,99	0,37	0,09	3,46	0,90	0,06	0,00	0,00	0,00	0,42	1,24	9,60	24
25	0,99	0,37	0,09	3,46	0,90	0,09	0,00	0,00	0,00	0,42	1,41	6,92	25
26	0,90	0,37	0,09	2,87	0,90	0,03	0,00	0,00	0,00	0,73	1,50	9,06	26
27	0,90	0,37	0,09	2,77	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,58	9,06	27
28	0,81	0,28	0,48	2,58	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	1,76	8,53	28
29	0,73		0,73	2,48	0,90	0,37	0,00	0,00	0,00	0,90	2,48	8,26	29
30	0,73		0,73	2,30	0,90	0,37	0,00	0,00	0,00	0,90	2,97	7,99	30
31	0,73		0,61		0,81		0,00	0,00		0,73		7,99	31
media max	1,33	0,73	0,73	3,71	2,12	0,73	0,37	0,00	0,00	0,90	2,97	9,60	media max
media	1,02	0,47	0,21	2,26	1,39	0,32	0,04	0,00	0,00	0,36	0,76	6,63	media
media min	0,73	0,19	0,09	0,48	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	3,46	media min
media (1)	1,72	0,80	0,36	3,81	2,35	0,54	0,07	0,00	0,00	0,61	1,29	11,20	media (1)
deflusso	4,62	1,93	0,97	9,87	6,30	1,41	0,20	0,00	0,00	1,62	3,34	30,00	deflusso
coef. defl	0,27	0,15	0,04	0,09	0,22	0,06	0,02	0,00	0,00	0,02	0,03	0,24	coef. defl
afflusso	17,40	13,10	26,20	106,00	29,00	23,40	11,20	19,90	4,30	89,30	104,00	125,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	6,47	2,87	5,14	3,46	4,20	3,71	0,48	0,00	0,00	0,14	1,07	3,71	1
2	6,03	2,77	4,69	3,36	3,95	3,71	0,48	0,00	0,00	0,09	1,07	4,69	2
3	5,58	2,68	6,03	3,26	4,44	3,26	0,37	0,00	0,00	0,09	1,07	4,69	3
4	5,14	2,87	4,44	3,26	4,69	3,26	0,37	0,00	0,00	0,06	1,07	4,20	4
5	4,69	2,77	4,44	3,36	4,44	3,26	0,37	0,00	0,00	0,06	1,07	4,20	5
6	4,69	2,68	4,20	29,29	4,20	3,07	0,28	0,00	0,00	0,04	1,24	3,71	6
7	4,44	2,68	3,71	13,70	20,01	2,87	0,28	0,00	0,00	0,01	1,58	3,71	7
8	4,20	2,58	3,46	9,06	25,20	2,68	0,07	0,00	0,00	0,00	1,24	3,71	8
9	3,95	2,58	3,58	9,06	10,18	2,39	0,07	0,00	0,00	0,00	1,07	3,71	9
10	3,71	2,58	3,58	7,46	14,90	2,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,90	4,20	10
11	3,58	2,48	3,71	6,47	16,40	2,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,90	4,20	11
12	3,46	2,48	3,71	6,03	10,76	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	3,95	12
13	3,36	2,48	3,46	5,36	8,53	1,76	0,00	0,00	0,03	0,61	0,73	3,95	13
14	3,26	2,48	3,46	4,69	11,92	1,76	0,00	0,00	0,19	1,76	0,73	3,95	14
15	3,26	2,48	3,46	4,44	10,18	1,67	0,00	0,00	0,19	1,41	0,73	3,71	15
16	3,95	2,48	3,46	4,44	9,06	1,58	0,00	0,00	0,19	1,76	16,40	3,46	16
17	3,95	2,48	3,26	4,32	8,26	1,76	0,00	0,00	0,07	1,07	10,76	3,46	17
18	3,71	2,48	2,97	4,32	7,99	1,58	0,00	0,00	0,07	0,73	9,92	3,46	18
19	3,46	2,48	2,97	5,36	6,92	1,41	0,00	0,00	0,00	0,61	19,81	3,36	19
20	3,26	2,48	2,97	4,57	7,99	1,41	0,00	0,00	0,00	1,94	37,27	3,26	20
21	3,26	44,50	2,87	5,36	6,92	1,24	0,00	0,00	0,00	1,41	11,05	3,26	21
22	3,26	18,50	2,87	4,44	6,03	1,24	0,00	0,00	0,00	1,24	11,05	3,26	22
23	3,26	16,70	2,77	4,44	5,14	1,07	0,00	0,00	0,00	0,90	11,05	3,26	23
24	3,26	13,10	2,68	4,32	4,69	0,99	0,00	0,00	0,00	0,81	11,05	3,26	24
25	3,26	7,99	3,46	4,20	4,44	0,67	0,00	0,00	0,00	0,73	9,60	3,26	25
26	3,17	6,92	4,44	4,20	4,44	0,61	0,00	0,00	0,00	0,73	6,47	3,26	26
27	3,07	6,25	4,20	4,44	4,20	0,48	0,00	0,00	0,00	0,73	5,58	3,07	27
28	2,97	5,58	3,95	5,14	3,95	0,37	0,00	0,00	0,07	0,61	4,69	2,97	28
29	3,26		3,71	4,57	3,95	0,28	0,00	0,00	0,07	0,48	4,20	2,97	29
30	3,07		3,26	4,44	3,95	0,19	0,00	0,00	0,14	0,48	3,95	2,87	30
31	2,87		3,17		3,95		0,00	0,00		0,48		2,68	31
media max	6,47	44,50	6,03	29,29	25,20	3,71	0,48	0,00	0,19	1,94	37,27	4,69	media max
media	3,84	6,12	3,68	6,03	7,93	1,82	0,09	0,00	0,03	0,61	6,27	3,59	media
media min	2,87	2,48	2,68	3,26	3,95	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	2,68	media min
media (1)	6,48	10,34	6,22	10,18	13,40	3,07	0,16	0,00	0,06	1,03	10,59	6,07	media (1)
deflusso	17,35	25,01	16,65	26,39	35,89	7,95	0,42	0,00	0,15	2,77	27,45	16,26	deflusso
coef. defl	0,65	0,43	0,36	0,25	0,41	1,09	0,05	0,00	0,00	0,02	0,17	1,09	coef. defl
afflusso	26,80	57,70	46,90	106,10	88,40	7,30	8,70	2,40	127,60	155,30	157,60	14,90	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	2,30	13,10	1,76	2,87	1,85	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1
2	2,21	11,34	1,58	3,46	2,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	2
3	2,12	9,33	1,33	3,26	1,94	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	3
4	2,12	9,60	1,24	2,68	1,76	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	4
5	2,12	7,99	1,07	2,30	1,41	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	15,07	5
6	2,12	6,92	1,07	2,12	1,07	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	14,25	6
7	1,94	5,58	1,07	1,94	1,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	7,08	7
8	1,76	4,69	1,07	1,58	0,90	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	28,91	8
9	1,58	4,69	0,99	1,58	0,73	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	19,30	9
10	1,58	3,71	0,99	15,84	0,73	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	12,50	10
11	1,58	3,46	0,90	18,50	0,61	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	7,99	11
12	1,58	3,26	0,81	12,50	0,61	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	6,03	12
13	1,58	2,87	0,81	8,53	0,48	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	4,44	13
14	1,50	2,68	0,73	6,92	0,37	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	3,71	14
15	1,41	3,07	0,73	5,58	0,28	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	3,26	15
16	1,41	2,68	0,73	4,44	0,28	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2,68	16
17	1,41	2,48	0,73	5,58	0,24	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2,48	17
18	1,24	2,39	0,61	5,14	0,19	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2,12	18
19	1,15	2,12	0,54	4,20	0,12	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,76	19
20	1,15	1,94	0,48	3,26	0,12	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,76	20
21	1,33	1,76	0,48	2,87	0,12	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,58	21
22	1,94	1,58	0,48	2,48	0,24	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,41	22
23	1,94	1,41	0,48	2,12	0,17	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,24	23
24	1,58	2,12	0,73	1,94	0,19	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,07	24
25	105,45	2,03	0,73	1,76	0,37	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,07	25
26	139,19	1,94	1,41	1,50	0,37	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,90	26
27	65,00	1,94	2,12	1,41	0,81	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,73	27
28	32,40	1,94	2,12	1,33	0,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,73	28
29	22,50	1,76	2,12	1,15	0,28	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,15	29
30	16,70		1,76	1,24	0,19	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,07	30
31	13,70		1,76		0,14		0,00	0,00		0,00		1,07	31
media max	139,19	13,10	2,12	18,50	2,39	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	28,91	media max
media	14,05	4,15	1,08	4,34	0,66	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	4,70	media
media min	1,15	1,41	0,48	1,15	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	media min
media (1)	23,74	7,01	1,82	7,32	1,12	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	7,94	media (1)
deflusso	63,57	17,57	4,88	18,98	2,99	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	21,27	deflusso
coef. defl	0,35	1,51	0,12	0,26	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	coef. defl
afflusso	180,90	11,60	39,60	73,50	40,40	83,50	20,80	36,30	47,30	138,60	36,70	111,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	6,03	0,37	1,70	0,90	0,90	0,19	0,00	0,00	0,33	0,37	0,14	3,46	1
2	4,20	0,28	10,59	1,24	0,90	0,17	0,00	0,00	0,33	0,33	0,14	1,94	2
3	3,36	0,19	13,10	14,07	1,41	0,14	0,00	0,00	0,33	1,24	0,14	1,76	3
4	3,46	0,14	14,90	13,10	1,76	0,14	0,00	0,00	0,33	0,73	0,14	1,76	4
5	3,26	0,48	10,18	6,92	1,24	0,14	0,00	0,00	0,33	0,24	0,14	1,58	5
6	3,17	0,42	7,46	6,47	1,24	0,12	0,00	0,00	0,33	0,24	1,58	1,50	6
7	3,07	0,28	5,14	5,14	0,90	0,07	0,00	0,00	0,28	0,24	0,48	1,41	7
8	2,87	0,28	4,44	4,20	0,90	0,07	0,00	0,00	0,28	0,24	0,28	1,24	8
9	2,68	0,61	4,69	3,46	0,73	0,06	0,00	0,00	0,28	0,24	0,19	1,15	9
10	2,48	0,61	3,95	3,07	0,73	0,04	0,00	0,00	0,28	0,24	0,19	1,07	10
11	2,30	0,48	3,46	2,87	0,73	0,03	0,00	0,00	0,28	0,24	0,19	1,07	11
12	1,85	0,28	3,26	2,87	0,73	0,03	0,00	0,00	0,28	0,24	0,19	1,07	12
13	1,58	0,28	2,87	2,68	0,73	0,03	0,00	0,00	0,28	0,24	0,48	0,90	13
14	1,50	0,28	2,68	2,30	1,41	0,03	0,00	0,00	0,28	0,24	0,28	1,93	14
15	1,41	0,19	2,48	2,30	0,90	0,03	0,00	0,00	0,28	0,24	0,24	2,93	15
16	1,24	0,19	2,30	2,12	0,73	0,03	0,00	0,61	0,28	0,24	0,24	1,76	16
17	1,07	0,19	2,21	1,76	0,73	0,03	0,00	0,61	0,28	0,24	0,28	1,67	17
18	1,07	0,19	2,12	1,58	0,73	0,01	0,00	0,61	0,28	0,24	0,28	1,58	18
19	1,24	0,17	1,94	1,41	0,48	0,00	0,00	0,61	0,28	0,04	0,28	1,41	19
20	1,07	0,14	1,76	1,24	0,48	0,00	0,00	0,61	0,28	0,04	0,28	1,41	20
21	1,07	0,14	1,58	1,07	0,37	0,00	0,00	0,48	0,28	0,04	0,54	1,24	21
22	1,07	0,19	1,58	0,90	0,37	0,00	0,00	0,48	0,28	0,04	0,48	0,90	22
23	0,90	0,19	1,58	0,73	0,28	0,00	0,00	0,37	0,28	0,04	0,48	0,73	23
24	0,81	0,19	1,58	0,73	0,48	0,00	0,00	0,37	0,28	0,04	0,48	0,73	24
25	0,73	0,19	1,41	0,73	0,48	0,00	0,00	0,37	0,33	0,04	0,42	1,15	25
26	0,61	0,19	1,41	0,73	0,37	0,00	0,00	0,37	0,37	0,06	0,42	9,51	26
27	0,54	0,19	1,41	0,90	0,28	0,00	0,00	0,37	0,48	0,06	0,73	30,60	27
28	0,48	0,14	1,58	1,24	0,28	0,00	0,00	0,37	0,48	0,06	0,90	19,30	28
29	0,48		1,58	0,90	0,19	0,00	0,00	0,37	0,48	0,06	0,90	13,70	29
30	0,42		1,24	0,90	0,19	0,00	0,00	0,37	0,48	0,06	1,07	9,60	30
31	0,42		1,24		0,19		0,00	0,37		0,24		6,92	31
media max	6,03	0,61	14,90	14,07	1,76	0,19	0,00	0,61	0,48	1,24	1,58	30,60	media max
media	1,82	0,27	3,79	2,95	0,71	0,04	0,00	0,24	0,32	0,22	0,42	4,10	media
media min	0,42	0,14	1,24	0,73	0,19	0,00	0,00	0,00	0,28	0,04	0,14	0,73	media min
media (1)	3,08	0,45	6,40	4,98	1,19	0,08	0,00	0,40	0,54	0,37	0,71	6,92	media (1)
deflusso	8,24	1,09	17,14	12,92	3,19	0,20	0,00	1,07	1,41	0,99	1,84	18,53	deflusso
coef. defl	1,47	0,04	0,31	0,23	0,10	0,05	0,00	0,10	0,02	0,02	0,02	0,17	coef. defl
afflusso	5,60	26,10	55,00	56,70	30,40	3,60	1,20	10,80	58,70	49,60	74,40	107,50	afflusso
1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,71	2,48	1,94	0,51	0,62	0,15	0,04	0,00	0,00	0,06	0,04	0,19	1
2	3,95	2,21	1,76	0,51	0,62	0,15	0,04	0,00	0,00	0,06	0,04	0,15	2
3	3,26	2,12	1,41	1,07	1,15	0,15	0,04	0,00	0,00	0,06	0,04	0,15	3
4	2,77	1,94	1,24	0,51	0,99	0,15	0,04	0,00	0,00	0,06	0,04	0,15	4
5	2,77	1,94	1,07	0,51	0,90	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,19	5
6	2,48	1,94	0,90	0,51	0,90	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,99	0,19	6
7	2,12	1,85	0,73	0,51	0,81	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	0,19	7
8	3,66	2,68	0,99	0,99	0,73	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02	0,62	0,19	8
9	10,47	2,30	0,99	0,90	0,73	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	0,19	9
10	10,70	9,89	0,99	1,07	0,73	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06	4,28	0,19	10
11	7,44	8,21	0,99	1,07	0,17	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06	1,58	0,19	11
12	20,30	5,58	0,99	1,58	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	1,24	0,19	12
13	11,30	4,69	0,99	1,33	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,62	0,19	13
14	8,47	4,20	0,73	1,07	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,15	14
15	6,92	5,58	0,73	1,07	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,15	15
16	6,92	6,25	0,73	2,68	0,17	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,15	16
17	10,10	5,14	0,73	2,03	0,15	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,15	17
18	6,92	4,20	0,62	0,90	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,15	18
19	5,14	3,46	0,62	0,62	1,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,19	19
20	9,61	3,07	0,62	0,62	0,62	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	0,73	20
21	21,38	6,82	0,62	1,58	0,41	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	1,94	21
22	12,50	6,03	0,73	1,07	0,30	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	0,90	22
23	10,10	4,44	0,73	0,73	0,41	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	12,13	23
24	8,73	3,71	0,73	0,90	0,41	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	32,94	24
25	3,71	3,07	0,73	0,90	0,41	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	14,09	25
26	2,97	2,77	0,73	1,24	0,24	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	8,47	26
27	2,48	2,87	0,73	0,90	0,73	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	5,14	27
28	2,21	3,17	0,62	0,81	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	5,58	28
29	1,85		0,51	0,73	0,17	0,04	0,00	0,00	0,06	0,06	0,19	4,44	29
30	1,58		0,51	0,62	0,15	0,04	0,00	0,00	0,06	0,04	0,19	3,71	30
31	2,58		0,51		0,15		0,00	0,00		0,04		3,26	31
media max	21,38	9,89	1,94	2,68	1,24	0,15	0,04	0,00	0,06	0,06	4,28	32,94	media max
media	6,74	4,02	0,87	0,99	0,48	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,47	3,12	media
media min	1,58	1,85	0,51	0,51	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,15	media min
media (1)	11,39	6,79	1,47	1,66	0,82	0,13	0,01	0,00	0,01	0,06	0,80	5,27	media (1)
deflusso	30,51	16,43	3,93	4,31	2,19	0,34	0,02	0,00	0,02	0,16	2,07	14,10	deflusso
coef. defl	0,37	0,27	39,28	0,05	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,12	coef. defl
afflusso	83,30	60,90	0,10	88,70	15,70	11,30	58,70	6,30	50,70	29,50	75,10	115,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	1,58	0,73	0,57	1,15	1,41	0,62	0,08	0,04	0,30	0,06	0,11	0,17	1
2	1,94	0,73	0,57	1,15	1,67	0,30	0,08	0,04	0,19	0,11	0,11	0,17	2
3	2,12	0,73	1,24	1,15	1,50	0,51	0,08	0,04	0,15	0,11	0,09	0,17	3
4	1,76	0,73	1,76	0,81	1,15	0,30	0,04	0,04	0,11	0,11	0,09	0,35	4
5	1,67	0,73	1,41	0,57	0,99	0,19	0,04	0,04	0,11	0,11	0,11	1,24	5
6	1,58	0,73	1,58	0,57	0,81	0,08	0,04	0,04	0,11	0,11	0,13	1,41	6
7	1,58	0,73	1,58	0,62	0,68	0,08	0,04	0,04	0,11	0,11	0,11	0,30	7
8	1,58	0,62	1,58	0,51	0,73	0,08	0,04	0,04	0,11	0,11	0,11	0,30	8
9	1,58	0,62	1,58	0,51	0,62	0,08	0,04	0,04	0,11	0,11	0,11	0,19	9
10	1,58	0,62	1,15	0,51	0,62	0,08	0,04	0,04	0,11	0,09	0,15	0,15	10
11	1,58	0,62	1,15	0,46	0,62	0,08	0,04	0,04	0,13	0,08	0,15	0,13	11
12	1,41	0,62	1,15	0,35	0,62	0,08	0,04	0,04	0,13	0,08	0,15	0,46	12
13	1,24	0,62	1,15	0,35	2,30	0,08	0,04	0,04	0,99	0,08	1,41	0,46	13
14	1,24	0,62	1,15	0,35	1,15	0,08	0,04	0,04	0,17	0,08	0,30	0,46	14
15	1,24	0,62	1,15	0,24	0,90	0,08	0,04	0,04	0,13	0,08	0,41	0,46	15
16	1,07	0,62	1,33	0,19	1,15	0,08	0,04	0,04	0,13	0,09	0,41	0,90	16
17	1,07	0,62	1,33	0,35	1,07	0,08	0,04	0,04	0,13	0,09	0,30	0,73	17
18	1,07	0,62	1,33	0,35	0,99	0,08	0,04	0,04	0,11	0,09	0,19	0,51	18
19	1,07	0,62	1,33	0,35	0,90	0,08	0,04	0,04	0,11	0,09	0,19	0,51	19
20	1,07	0,62	1,33	0,35	0,90	0,08	0,04	0,04	0,11	0,09	0,30	0,51	20
21	1,07	0,62	1,15	0,35	0,73	0,08	0,04	0,04	0,11	0,09	0,30	0,46	21
22	1,07	0,62	1,15	0,41	0,62	0,08	0,04	0,04	0,11	0,11	0,24	0,41	22
23	1,07	0,62	1,15	0,46	0,62	0,08	0,04	0,04	0,11	0,11	1,24	0,41	23
24	0,99	0,62	1,15	2,48	0,62	0,08	0,04	0,04	0,09	0,11	0,73	0,41	24
25	0,90	0,62	1,15	2,03	0,62	0,08	0,04	0,04	0,09	0,11	0,51	0,41	25
26	0,90	0,62	1,15	3,46	0,62	0,08	0,04	0,04	0,06	0,09	0,41	0,41	26
27	0,73	0,62	1,15	2,87	0,68	0,08	0,04	0,04	0,06	0,09	0,24	0,90	27
28	0,62	0,73	1,15	2,87	0,62	0,08	0,04	0,35	0,06	0,09	0,19	0,99	28
29	0,51		1,15	2,21	0,62	0,08	0,04	0,35	0,06	0,11	0,19	0,73	29
30	0,51		1,15	1,76	0,62	0,08	0,04	0,35	0,06	0,11	0,19	0,73	30
31	0,73		1,15		0,62		0,04	0,35		0,11		2,12	31
media max	2,12	0,73	1,76	3,46	2,30	0,62	0,08	0,35	0,99	0,11	1,41	2,12	media max
media	1,23	0,65	1,23	0,99	0,90	0,13	0,04	0,08	0,15	0,10	0,31	0,57	media
media min	0,51	0,62	0,57	0,19	0,62	0,08	0,04	0,04	0,06	0,06	0,09	0,13	media min
media (1)	2,08	1,10	2,08	1,68	1,51	0,22	0,07	0,13	0,25	0,17	0,52	0,96	media (1)
deflusso	5,57	2,67	5,56	4,36	4,06	0,56	0,19	0,36	0,64	0,45	1,34	2,56	deflusso
coef. defl	0,33	0,76	0,15	0,06	0,07	0,01	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	coef. defl
afflusso	17,10	3,50	35,90	68,30	56,70	46,20	4,20	64,20	75,50	15,90	66,80	103,30	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	2,30	3,26	6,92	5,36	2,87	1,85	0,62	0,08	0,00	0,30	0,41	3,17	1
2	1,94	37,97	6,47	12,46	2,87	1,67	0,62	0,08	0,00	0,19	0,41	2,87	2
3	1,41	43,90	5,58	10,10	2,87	1,76	0,57	0,08	0,00	0,19	0,35	2,48	3
4	1,24	28,30	4,57	9,50	2,97	2,30	0,51	0,09	0,00	0,19	0,35	2,21	4
5	1,07	19,50	4,44	8,98	3,07	7,73	0,51	0,15	0,00	0,19	0,35	2,12	5
6	1,24	25,90	3,83	7,44	3,07	8,98	0,51	0,15	0,00	0,19	0,35	1,76	6
7	1,76	15,50	3,46	6,03	3,17	5,36	0,46	0,15	0,00	0,19	0,35	1,76	7
8	3,46	21,10	7,86	5,36	2,97	4,20	0,41	0,15	0,00	0,30	0,35	2,87	8
9	4,44	17,90	19,84	5,58	2,77	3,71	0,41	0,15	0,19	0,41	0,35	36,55	9
10	4,44	13,10	15,20	9,50	3,17	3,17	0,46	0,15	0,19	0,41	0,35	19,50	10
11	4,44	11,30	19,50	5,58	3,46	8,39	0,51	0,15	0,19	0,51	0,35	18,70	11
12	3,46	9,50	16,70	4,69	3,17	2,87	0,51	0,11	0,19	0,51	0,35	17,10	12
13	11,70	8,47	11,90	4,20	10,70	4,20	0,51	0,11	0,19	0,51	0,35	11,90	13
14	40,70	7,18	9,50	3,95	14,30	2,68	0,51	0,11	0,19	0,51	0,35	9,50	14
15	8,98	5,58	17,93	3,46	8,98	5,77	0,30	0,11	0,19	0,46	0,35	14,90	15
16	7,44	4,91	23,70	3,26	7,44	2,58	0,24	0,11	0,19	0,46	0,35	9,50	16
17	6,03	3,95	37,00	2,87	6,03	1,94	0,19	0,11	0,19	0,41	0,35	7,44	17
18	4,44	3,71	72,78	3,07	4,44	2,12	0,19	0,11	0,19	0,41	0,46	6,47	18
19	3,71	3,26	44,30	2,87	3,71	2,12	0,15	0,11	0,19	0,51	0,99	5,14	19
20	3,26	3,26	29,10	2,68	3,26	2,12	0,15	0,00	0,30	0,51	1,50	5,58	20
21	3,07	3,26	21,90	2,68	3,07	1,94	0,15	0,00	0,41	0,51	1,50	4,57	21
22	2,77	3,71	17,10	2,30	2,77	1,76	0,11	0,00	0,41	0,51	1,33	4,07	22
23	2,68	6,03	13,70	2,30	2,68	1,58	0,11	0,00	0,30	0,51	1,33	4,20	23
24	2,30	8,98	11,30	2,30	2,30	1,07	0,11	0,00	0,30	0,46	1,33	4,20	24
25	2,21	6,92	9,50	2,48	2,21	0,99	0,11	0,00	0,24	0,46	1,15	4,44	25
26	2,12	5,58	8,47	2,48	2,12	0,90	0,09	0,00	0,19	0,46	1,33	4,69	26
27	2,12	5,14	11,90	2,48	2,12	0,90	0,11	0,00	0,19	0,46	1,41	5,14	27
28	2,12	6,92	12,50	2,87	2,12	0,90	0,11	0,00	0,19	0,41	1,67	5,58	28
29	2,03	8,98	8,47	3,07	2,03	0,90	0,08	0,00	0,19	0,41	2,58	5,58	29
30	1,94		7,18	2,87	1,94	0,90	0,08	0,00	0,19	0,41	3,58	5,58	30
31	1,94		8,98		1,94		0,08	0,00		0,41		7,44	31
media max	40,70	43,90	72,78	12,46	14,30	8,98	0,62	0,15	0,41	0,51	3,58	36,55	media max
media	4,61	11,83	15,86	4,76	3,89	2,91	0,31	0,07	0,17	0,40	0,87	7,65	media
media min	1,07	3,26	3,46	2,30	1,94	0,90	0,08	0,00	0,00	0,19	0,35	1,76	media min
media (1)	7,78	19,98	26,79	8,04	6,57	4,92	0,52	0,13	0,28	0,67	1,48	12,91	media (1)
deflusso	20,84	50,07	71,75	20,84	17,60	12,75	1,39	0,34	0,73	1,81	3,83	34,59	deflusso
coef. defl	0,24	0,40	0,58	0,38	0,26	0,14	0,93	0,09	0,01	0,03	0,03	0,30	coef. defl
afflusso	86,80	125,10	122,90	55,10	68,00	89,10	1,50	3,80	51,30	63,70	118,10	115,10	afflusso

<div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)</div>													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	9,24	2,87	1,76	1,07	1,24	0,73	0,00	0,00	0,08	0,04	0,19	0,90	1
2	11,30	2,87	1,76	1,07	1,24	0,62	0,00	0,00	0,06	0,04	0,15	0,90	2
3	13,70	2,77	1,76	1,07	1,24	0,62	0,00	0,00	3,68	0,04	0,08	1,41	3
4	16,30	2,68	1,76	1,07	1,24	0,62	0,00	0,00	3,66	0,04	0,08	1,24	4
5	19,50	2,68	1,76	1,07	1,24	0,62	0,00	0,00	0,30	0,04	0,08	1,24	5
6	19,50	2,68	1,76	1,07	0,90	0,68	0,00	0,00	0,11	0,04	0,08	1,58	6
7	20,30	4,20	1,76	1,07	0,90	0,68	0,00	0,00	0,08	0,04	0,30	1,94	7
8	18,70	4,20	1,76	1,07	0,90	0,62	0,00	0,00	0,06	0,04	0,30	2,48	8
9	16,30	3,95	1,76	1,07	0,90	0,62	0,00	0,00	0,08	0,04	0,30	1,76	9
10	14,30	3,71	1,76	1,07	0,99	0,62	0,00	0,00	0,04	0,04	0,30	1,58	10
11	12,50	3,36	1,76	1,07	1,07	0,62	0,00	0,00	0,04	0,04	0,15	1,58	11
12	10,40	3,36	1,76	1,07	1,07	0,62	0,00	0,00	0,04	0,06	0,46	1,41	12
13	9,50	3,26	1,76	1,07	0,90	0,62	0,00	0,00	0,04	0,06	0,41	1,41	13
14	9,24	3,17	1,67	0,90	0,90	0,62	0,00	0,00	0,04	0,04	0,19	1,24	14
15	8,47	3,07	1,67	0,90	0,90	0,57	0,00	0,00	0,04	0,04	0,57	1,15	15
16	5,58	4,32	1,58	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,57	1,07	16
17	5,58	2,87	1,58	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,57	1,07	17
18	5,58	2,48	1,58	0,90	0,99	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,51	1,07	18
19	5,58	2,30	1,58	1,07	0,99	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,41	0,99	19
20	5,14	2,30	1,58	1,07	0,73	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,81	1,07	20
21	4,91	2,21	1,58	0,90	0,73	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,73	1,07	21
22	4,69	2,12	1,41	1,24	0,73	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,73	2,12	22
23	4,44	2,12	1,41	1,41	0,73	0,00	0,00	0,41	0,04	0,04	1,07	1,94	23
24	3,95	2,12	1,24	1,41	0,81	0,00	0,00	0,11	0,04	0,08	0,68	1,94	24
25	3,95	2,12	1,24	1,41	0,90	0,00	0,00	0,04	0,04	0,08	0,62	1,94	25
26	3,71	2,03	1,24	1,41	0,73	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,62	1,94	26
27	3,58	1,94	1,24	1,58	0,73	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,62	1,76	27
28	3,46	1,94	1,24	1,58	0,73	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,62	1,67	28
29	3,26		1,24	1,58	0,73	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,62	1,67	29
30	3,07		1,24	1,41	0,73	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	1,07	1,58	30
31	2,87		1,24		0,73		0,00	0,04		0,04		1,58	31
media max	20,30	4,32	1,76	1,58	1,24	0,73	0,00	0,41	3,68	0,08	1,07	2,48	media max
media	8,99	2,85	1,56	1,15	0,92	0,32	0,00	0,03	0,30	0,04	0,46	1,49	media
media min	2,87	1,94	1,24	0,90	0,73	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,08	0,90	media min
media (1)	15,18	4,81	2,64	1,94	1,55	0,53	0,00	0,04	0,50	0,07	0,78	2,52	media (1)
deflusso	40,66	11,63	7,07	5,03	4,15	1,39	0,00	0,11	1,30	0,19	2,02	6,76	deflusso
coef. defl	0,66	0,33	0,33	0,17	0,13	0,19	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02	0,11	coef. defl
afflusso	61,60	35,30	21,30	29,60	31,80	7,40	6,50	52,70	25,20	56,20	101,70	59,80	afflusso
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	0,50	0,74	0,47	0,50	0,74	0,32	0,04	0,00	0,00	0,04	0,05	0,11	1
2	0,50	0,74	0,44	0,50	0,74	0,26	0,04	0,00	0,00	0,04	0,05	0,10	2
3	0,50	0,82	0,44	0,50	0,74	0,23	0,03	0,00	0,00	0,05	0,05	0,08	3
4	0,58	2,64	0,44	0,50	2,95	0,20	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	55,84	4
5	0,58	6,92	0,44	0,50	15,10	0,20	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	22,80	5
6	0,44	3,88	0,44	0,44	10,46	0,19	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05	8,60	6
7	0,44	2,64	0,44	0,44	6,92	0,17	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,90	7
8	0,44	1,50	0,44	0,44	5,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,74	8
9	0,41	1,50	0,50	0,44	3,40	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,58	9
10	0,38	1,14	0,44	0,44	1,88	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,50	10
11	0,38	1,02	0,44	0,44	1,38	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,44	11
12	0,32	0,90	0,44	0,50	1,08	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,38	12
13	0,32	0,86	0,44	0,74	0,90	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,38	13
14	0,53	0,82	0,44	0,58	0,82	0,19	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,26	14
15	0,44	0,82	0,44	1,02	0,74	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,26	15
16	0,44	0,74	0,44	0,96	0,74	0,16	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,23	16
17	0,63	0,70	0,44	0,90	0,74	0,14	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,20	17
18	7,10	0,66	0,44	0,86	1,38	0,16	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,20	18
19	3,88	0,58	0,44	0,82	1,02	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,23	19
20	1,50	0,58	0,44	0,82	0,74	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,20	20
21	2,26	0,58	0,44	0,82	0,58	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,50	21
22	3,88	0,58	0,44	0,74	0,50	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,58	22
23	3,02	0,58	0,50	1,02	0,50	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,66	23
24	1,88	0,50	0,50	0,90	0,44	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,58	24
25	1,50	0,50	0,50	0,82	0,44	0,16	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,58	25
26	1,20	0,58	0,82	0,82	0,38	0,17	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,58	26
27	1,02	0,58	0,82	0,74	0,38	0,17	0,00	0,00	0,03	0,05	0,08	0,58	27
28	0,90	0,50	0,82	0,54	0,38	0,17	0,00	0,00	0,04	0,05	0,08	0,50	28
29	0,90		0,66	0,50	0,38	0,04	0,00	0,00	0,04	0,05	0,14	0,50	29
30	0,82		0,54	0,50	0,32	0,04	0,00	0,00	0,04	0,05	0,17	0,50	30
31	0,74		0,54		0,32		0,00	0,00		0,05		0,50	31
media max	7,10	6,92	0,82	1,02	15,10	0,32	0,04	0,00	0,04	0,11	0,17	55,84	media max
media	1,24	1,24	0,50	0,66	2,01	0,17	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	3,20	media
media min	0,32	0,50	0,44	0,44	0,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,08	media min
media (1)	2,09	2,09	0,84	1,11	3,40	0,28	0,01	0,00	0,01	0,09	0,12	5,40	media (1)
deflusso	5,61	5,05	2,26	2,88	9,11	0,73	0,02	0,00	0,02	0,25	0,31	14,46	deflusso
coef. defl	0,10	0,13	0,06	0,04	0,12	0,12	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	coef. defl
afflusso	58,70	37,50	38,60	76,80	79,20	6,20	0,00	17,30	35,70	54,90	21,30	101,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	0,50	0,44	0,50	1,14	0,86	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	2,17	1
2	1,14	0,44	0,50	1,14	0,78	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,38	2
3	3,64	0,50	0,44	1,02	0,82	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,90	3
4	3,40	0,58	0,44	0,90	1,14	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,82	4
5	1,38	0,90	0,50	0,74	7,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,74	5
6	0,90	7,32	2,76	0,70	9,87	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,44	6
7	0,74	8,04	5,56	0,70	5,80	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,38	7
8	0,66	4,84	4,84	0,62	3,88	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,32	8
9	0,58	3,40	3,02	0,62	2,83	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,29	9
10	0,50	3,02	2,26	0,66	2,26	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,32	10
11	0,58	5,32	1,38	0,90	1,50	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,38	11
12	0,66	4,12	1,14	0,90	1,32	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,58	12
13	0,58	3,21	0,90	0,90	1,14	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,90	13
14	0,58	2,26	0,86	0,90	1,02	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,74	14
15	0,50	1,50	0,82	0,90	0,96	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	0,74	15
16	0,44	1,38	0,78	0,86	0,90	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	0,82	16
17	0,38	1,38	0,74	1,26	0,90	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	1,26	17
18	0,38	1,44	0,74	1,26	0,82	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	0,90	18
19	0,38	1,26	0,66	2,64	0,82	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	0,82	19
20	0,32	1,02	0,66	1,38	0,74	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,82	20
21	0,32	1,02	0,66	1,26	0,70	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44	0,82	21
22	0,32	0,90	0,58	1,14	0,70	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	1,02	22
23	0,32	0,78	0,58	1,08	0,70	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	0,82	23
24	0,32	0,66	0,58	1,20	0,66	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	0,32	0,74	24
25	0,26	0,66	0,58	1,38	0,62	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,74	25
26	0,26	0,66	0,58	1,38	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,74	26
27	0,26	0,58	0,90	1,14	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	0,74	27
28	0,38	0,58	1,14	1,08	0,54	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	0,74	28
29	0,54		1,50	1,02	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	0,74	29
30	0,50		1,38	0,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	0,78	30
31	0,50		1,32		0,50		0,00	0,00		0,05		0,78	31
media max	3,64	8,04	5,56	2,64	9,87	0,50	0,00	0,00	0,00	0,06	0,44	2,17	media max
media	0,72	2,08	1,27	1,06	1,68	0,19	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	0,79	media
media min	0,26	0,44	0,44	0,62	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,29	media min
media (1)	1,21	3,51	2,14	1,79	2,83	0,32	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	1,33	media (1)
deflusso	3,24	8,50	5,74	4,63	7,58	0,83	0,00	0,00	0,00	0,08	0,79	3,56	deflusso
coef. defl	0,05	0,25	0,07	0,07	0,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	coef. defl
afflusso	66,30	33,40	78,10	62,80	46,00	8,50	25,50	5,00	34,30	56,50	142,00	61,00	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	1,36	0,66	0,59	0,76	0,88	0,39	0,24	0,24	0,24	0,24	0,39	1,08	1
2	1,28	0,66	0,59	0,73	0,88	0,39	0,24	0,24	0,24	0,24	0,39	1,04	2
3	0,96	0,66	0,59	0,73	0,88	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,39	1,08	3
4	0,92	0,66	0,73	0,73	0,88	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,66	1,12	4
5	0,92	0,66	0,73	0,73	0,88	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,73	1,12	5
6	0,88	0,66	0,73	0,73	0,84	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,80	1,12	6
7	0,88	0,66	0,69	0,73	0,80	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	0,96	1,12	7
8	0,88	0,63	0,66	0,76	0,80	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	2,68	1,12	8
9	0,73	0,59	0,66	0,96	0,80	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	3,22	1,12	9
10	0,73	0,59	0,63	0,96	0,73	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	2,38	1,12	10
11	0,76	0,59	0,63	1,36	0,73	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	1,70	0,80	11
12	0,80	0,59	0,59	1,20	0,69	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	1,44	0,80	12
13	0,80	0,59	0,59	1,36	0,66	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24	1,36	0,80	13
14	0,80	0,59	0,59	1,20	0,66	0,52	0,24	0,24	0,24	0,24	1,28	0,73	14
15	0,80	0,59	0,59	1,12	0,66	0,45	0,24	0,24	0,24	0,41	1,12	0,73	15
16	0,73	0,59	0,59	1,08	0,59	0,45	0,24	0,24	0,24	1,52	1,12	0,73	16
17	0,73	0,59	0,56	1,04	0,59	0,45	0,24	0,24	0,24	0,39	1,12	0,73	17
18	0,73	0,66	0,56	1,12	0,59	0,42	0,24	0,24	0,24	0,33	1,28	0,73	18
19	0,73	0,73	0,56	1,12	0,59	0,39	0,24	0,24	0,24	0,27	1,16	0,73	19
20	0,73	0,66	0,59	1,12	0,52	0,39	0,24	0,24	0,24	0,27	1,16	0,73	20
21	0,73	0,66	0,59	1,12	0,52	0,39	0,24	0,24	0,24	0,27	2,99	0,73	21
22	0,73	0,66	0,59	1,04	0,52	0,39	0,24	0,24	0,24	0,33	3,50	0,73	22
23	0,80	0,66	0,59	1,04	0,48	0,39	0,24	0,24	0,24	0,33	1,60	0,80	23
24	0,80	0,66	0,56	0,96	0,48	0,39	0,24	0,24	0,24	0,33	2,66	0,88	24
25	0,76	0,63	0,52	0,96	0,48	0,39	0,24	0,24	0,24	0,39	2,10	0,73	25
26	0,76	0,59	0,52	0,88	0,48	0,39	0,24	0,24	0,24	0,39	1,70	0,73	26
27	0,73	0,59	0,73	0,88	0,48	0,39	0,24	0,24	0,24	0,39	1,52	1,44	27
28	0,73	0,59	0,73	0,88	0,48	0,36	0,24	0,24	0,24	0,39	1,28	2,94	28
29	0,73	0,59	0,73	0,88	0,45	0,30	0,24	0,24	0,24	0,39	1,20	8,30	29
30	0,69		0,73	0,88	0,45	0,30	0,24	0,24	0,24	0,39	1,12	16,00	30
31	0,69		0,73		0,45		0,24	0,24		0,39		13,90	31
media max	1,36	0,73	0,73	1,36	0,88	0,52	0,24	0,24	0,24	1,52	3,50	16,00	media max
media	0,82	0,63	0,63	0,97	0,64	0,42	0,24	0,24	0,24	0,34	1,50	2,12	media
media min	0,69	0,59	0,52	0,73	0,45	0,30	0,24	0,24	0,24	0,24	0,39	0,73	media min
media (1)	1,38	1,06	1,06	1,64	1,09	0,70	0,41	0,41	0,41	0,57	2,53	3,58	media (1)
deflusso	3,70	2,66	2,84	4,24	2,91	1,82	1,09	1,09	1,05	1,54	6,57	9,59	deflusso
coef. defl	0,22	0,14	0,08	0,05	0,08	0,05	0,06	0,26	0,05	0,02	0,04	0,08	coef. defl
afflusso	16,60	19,10	37,00	80,70	36,40	35,20	17,80	4,20	20,20	73,90	152,10	113,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	25,32	6,36	6,36	1,88	3,02	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	18,80	5,80	5,80	1,38	2,64	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	18,06	10,46	5,80	1,14	2,64	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
4	13,06	8,60	3,88	1,02	2,64	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
5	14,42	7,48	4,36	0,90	2,45	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5
6	12,38	5,80	3,40	0,90	2,45	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6
7	12,38	4,84	3,02	0,82	2,45	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7
8	12,38	4,36	2,64	0,82	1,50	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8
9	12,38	3,88	2,64	2,64	1,26	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
10	11,70	5,32	2,26	2,64	1,14	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10
11	11,70	3,88	2,07	2,26	1,14	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
12	11,70	3,88	2,64	1,88	1,14	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
13	58,85	3,40	2,26	8,60	1,08	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
14	90,24	3,02	2,07	6,36	1,08	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
15	56,90	2,64	1,50	5,80	0,96	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
16	49,28	2,26	1,44	3,40	0,90	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
17	46,10	1,88	1,44	3,02	0,90	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
18	41,10	4,84	1,38	2,26	0,82	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
19	37,10	2,26	1,38	1,88	0,82	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
20	34,26	1,50	1,32	1,88	0,82	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
21	22,00	1,38	1,26	1,88	0,82	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
22	18,06	1,38	1,14	2,64	0,78	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
23	15,10	1,38	1,14	3,40	0,66	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
24	13,06	1,26	1,02	3,40	0,62	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25	11,08	1,26	1,02	3,40	0,62	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
26	9,84	1,26	0,74	3,02	0,62	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
27	9,84	1,50	0,74	2,64	0,62	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
28	9,84	2,64	0,70	2,26	0,62	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
29	5,80		0,66	1,88	0,54	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
30	26,48		1,02	3,02	0,50	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
31	25,32		2,26		0,50		0,00	0,00		0,00		0,00	31
media max	90,24	10,46	6,36	8,60	3,02	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media max
media	24,34	3,73	2,24	2,63	1,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media
media min	5,80	1,26	0,66	0,82	0,50	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	41,11	6,31	3,78	4,45	2,11	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media (1)
deflusso	110,12	15,25	10,12	11,53	5,66	1,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	deflusso
coef. defl	0,77	0,45	0,23	0,20	0,09	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	coef. defl
afflusso	143,50	34,00	44,40	56,50	64,30	3,30	1,70	0,30	32,30	4,50	46,80	78,00	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	0,26	15,10	38,20	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	1
2	0,20	13,74	29,70	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2
3	0,20	10,46	22,00	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	3
4	0,26	29,03	17,32	0,58	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	4
5	0,26	42,05	13,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	5
6	0,26	24,88	12,38	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	6
7	0,26	18,80	9,84	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	7
8	3,40	14,42	9,22	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	8
9	26,16	12,38	7,48	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	9
10	13,74	11,08	5,80	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	10
11	9,22	8,60	4,84	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	11
12	7,48	7,48	4,84	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	12
13	4,36	5,80	3,88	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	13
14	2,64	4,84	3,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	14
15	1,38	3,88	2,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	15
16	1,14	3,40	1,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	16
17	0,96	3,21	1,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	17
18	1,14	15,39	1,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	18
19	0,90	13,74	1,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	19
20	0,66	11,08	0,82	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	20
21	1,88	11,08	0,74	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	21
22	3,88	9,84	0,66	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	22
23	1,88	8,04	0,66	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	23
24	15,22	6,92	0,50	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	24
25	17,92	6,36	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	25
26	11,70	4,36	0,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,11	26
27	10,46	17,22	0,26	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,11	27
28	8,60	99,87	0,20	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	13,65	0,11	28
29	8,04		0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	4,36	0,26	29
30	15,84		0,20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,02	0,26	30
31	15,10		0,20		0,00		0,00	0,00		0,00		0,74	31
media max	26,16	99,87	38,20	0,58	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	13,65	0,98	media max
media	5,98	15,47	6,29	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,33	media
media min	0,20	3,21	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	media min
media (1)	10,10	26,12	10,62	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,56	media (1)
deflusso	27,06	63,20	28,45	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,63	1,49	deflusso
coef. defl	0,18	0,60	1,29	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	coef. defl
afflusso	153,80	105,20	22,10	29,90	22,10	25,50	2,60	11,40	39,80	115,60	116,30	60,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	0,82	1,50	2,26	1,20	4,84	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	1
2	0,78	1,38	1,38	1,02	3,02	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	2
3	1,50	1,20	1,26	1,02	2,64	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	3
4	3,40	1,02	1,14	2,64	13,57	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	4
5	2,64	0,82	1,14	3,02	47,21	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	5
6	1,38	0,78	1,20	1,88	52,62	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6
7	1,14	0,66	1,50	1,50	37,76	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	26,72	7
8	0,96	0,58	1,50	1,26	35,04	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,86	8
9	0,82	0,50	1,50	1,20	23,64	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142,79	9
10	0,74	0,44	1,38	1,14	19,60	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,07	10
11	0,66	0,38	1,32	1,08	15,10	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,44	11
12	0,50	0,38	1,20	1,02	11,70	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,08	12
13	0,44	0,32	1,02	1,50	12,38	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,10	13
14	0,38	0,26	0,86	1,50	9,22	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,90	14
15	0,32	0,26	0,82	1,20	6,92	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,60	15
16	0,26	0,32	0,74	3,82	5,80	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,42	16
17	0,19	0,23	0,74	17,08	3,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,08	17
18	0,17	0,20	0,66	14,42	2,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,46	18
19	0,26	0,20	0,66	16,58	2,45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,48	19
20	0,20	0,38	0,58	18,43	1,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	20
21	0,17	0,26	0,58	11,70	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	21
22	0,17	0,35	0,66	8,60	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	22
23	0,14	0,35	0,66	7,48	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	23
24	0,26	0,29	1,02	13,74	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,88	24
25	0,35	0,23	1,38	9,84	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,50	25
26	0,38	0,20	0,96	8,60	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,38	26
27	0,50	3,60	0,82	6,36	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,88	27
28	1,43	3,40	0,74	5,08	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	16,36	28
29	3,40	3,02	0,74	3,88	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	23,64	29
30	4,12		0,82	4,36	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	24,90	30
31	2,64		1,14		0,74		0,00	0,00		0,00		15,84	31
media max	4,12	3,60	2,26	18,43	52,62	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	142,79	media max
media	1,00	0,81	1,04	5,74	10,35	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	20,35	media
media min	0,14	0,20	0,58	1,02	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	1,70	1,37	1,76	9,69	17,49	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	34,37	media (1)
deflusso	4,54	3,43	4,73	25,12	46,83	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	92,06	deflusso
coef. defl	0,08	0,08	0,09	0,25	0,51	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	coef. defl
afflusso	57,30	41,70	54,20	102,20	91,60	7,50	0,50	15,60	23,90	56,90	111,60	215,80	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	12,38	3,21	10,46	4,91	1,14	0,41	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	4,84	1
2	9,22	4,84	8,04	4,84	1,02	0,38	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	3,02	2
3	6,92	3,88	10,55	2,26	1,26	0,38	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	2,64	3
4	4,84	3,40	27,86	2,64	1,14	0,38	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	6,36	4
5	4,12	3,02	16,58	15,32	1,02	0,35	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	6,92	5
6	3,21	2,64	15,10	12,38	0,90	0,32	0,00	0,00	0,00	0,20	0,17	8,60	6
7	2,64	1,88	14,42	8,04	0,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,20	0,17	22,66	7
8	1,88	1,88	13,06	6,36	0,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,20	0,17	13,74	8
9	1,50	2,26	11,08	5,80	0,74	0,26	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	13,06	9
10	1,26	3,02	9,84	4,36	0,66	0,26	0,00	0,00	0,02	0,20	0,20	22,80	10
11	1,14	1,50	8,04	3,40	0,58	0,26	0,00	0,00	0,02	0,20	0,20	22,00	11
12	1,02	1,38	6,36	3,40	0,50	0,26	0,00	0,00	0,02	0,20	0,20	18,06	12
13	0,96	1,44	5,08	3,40	0,50	0,17	0,00	0,00	0,02	0,20	0,20	15,10	13
14	0,90	1,50	4,36	3,40	0,44	0,17	0,00	0,00	0,02	0,20	0,20	11,70	14
15	0,82	1,88	3,40	8,60	0,44	0,14	0,00	0,00	0,13	0,20	0,20	10,46	15
16	0,78	1,26	2,64	80,50	0,50	0,14	0,00	0,00	0,13	0,20	0,20	9,84	16
17	0,74	1,02	1,50	68,70	1,54	0,14	0,00	0,00	0,13	0,20	0,20	8,60	17
18	0,66	1,26	1,26	51,42	8,29	0,14	0,00	0,00	0,13	0,20	0,20	8,04	18
19	27,67	1,38	1,08	18,80	1,88	0,14	0,00	0,00	0,13	0,20	0,20	5,32	19
20	23,97	13,58	0,90	11,08	1,14	0,08	0,00	0,00	0,13	0,20	0,20	4,84	20
21	14,42	10,46	2,45	8,60	0,82	0,06	0,00	0,00	0,05	0,20	0,20	4,36	21
22	11,08	8,60	1,88	5,80	0,66	0,06	0,00	0,00	0,05	0,20	0,26	4,12	22
23	8,32	14,99	1,50	3,40	0,50	0,06	0,00	0,00	0,05	0,20	0,26	3,88	23
24	6,92	15,10	1,38	1,88	0,50	0,06	0,00	0,00	0,05	0,20	0,26	3,88	24
25	8,91	15,84	1,26	7,48	0,44	0,05	0,00	0,00	0,05	0,20	1,04	3,88	25
26	7,48	15,84	1,14	5,80	0,38	0,05	0,00	0,00	0,05	0,20	12,79	8,60	26
27	6,36	19,60	1,14	3,88	0,44	0,00	0,00	0,00	0,05	0,17	9,22	6,92	27
28	4,84	13,74	2,26	3,02	0,44	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	8,60	5,32	28
29	5,32		1,44	2,64	0,44	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	3,88	5,32	29
30	4,12		1,26	1,88	0,41	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	11,08	5,80	30
31	3,40		1,20		0,41		0,00	0,00		0,17		10,66	31
media max	27,67	19,60	27,86	80,50	8,29	0,41	0,00	0,00	0,13	0,20	12,79	22,80	media max
media	6,06	6,09	6,08	12,13	0,99	0,18	0,00	0,00	0,04	0,17	1,71	9,08	media
media min	0,66	1,02	0,90	1,88	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	2,64	media min
media (1)	10,23	10,28	10,27	20,49	1,67	0,30	0,00	0,00	0,07	0,29	2,89	15,33	media (1)
deflusso	27,41	24,87	27,51	53,12	4,47	0,79	0,00	0,00	0,19	0,77	7,50	41,06	deflusso
coef. defl	0,56	0,33	0,80	0,46	0,08	0,03	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,39	coef. defl
afflusso	48,60	76,40	34,30	115,50	56,90	29,10	4,90	34,50	34,80	19,40	145,10	104,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	3,88	46,22	9,22	3,02	5,32	0,50	0,03	0,00	0,00	0,32	0,06	0,50	1
2	28,77	26,16	8,04	3,02	3,88	0,50	0,03	0,00	0,00	0,32	0,20	0,50	2
3	30,73	19,60	7,48	1,88	3,40	0,50	0,03	0,00	0,00	0,26	0,19	0,50	3
4	27,48	15,10	6,92	1,38	2,64	0,50	0,01	0,00	0,00	0,26	0,19	0,66	4
5	36,89	11,70	6,36	1,38	1,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,26	0,19	0,66	5
6	23,64	15,10	7,48	1,26	1,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,23	0,17	0,66	6
7	18,80	12,04	9,22	1,26	1,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,23	0,16	1,02	7
8	15,84	11,08	7,20	1,14	1,88	0,44	0,00	0,00	0,00	0,23	0,14	0,90	8
9	15,84	9,22	8,60	1,02	3,02	0,38	0,00	0,00	0,00	0,23	0,14	1,88	9
10	14,42	8,04	6,92	1,88	2,26	0,32	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	1,38	10
11	12,38	7,20	28,82	1,88	1,88	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	1,88	11
12	11,08	6,36	28,61	1,88	1,38	0,26	0,00	0,00	0,00	0,23	0,14	0,90	12
13	10,15	7,20	20,40	1,88	1,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,20	0,14	1,38	13
14	9,22	6,64	16,58	1,38	1,26	0,20	0,58	0,00	0,00	0,20	0,14	1,26	14
15	8,60	6,08	14,42	1,38	1,02	0,14	0,82	0,00	0,00	0,20	0,14	5,55	15
16	4,60	5,80	13,06	1,26	0,90	0,14	0,90	0,00	0,20	0,26	0,14	15,60	16
17	5,32	5,80	11,08	1,38	0,82	0,17	0,38	0,00	0,26	0,26	0,14	13,06	17
18	4,84	4,84	10,46	6,18	0,82	0,17	0,14	0,00	0,50	0,26	0,14	11,08	18
19	4,84	4,84	9,84	8,04	0,74	0,14	0,08	0,00	0,35	0,26	0,14	9,53	19
20	4,36	8,60	8,04	4,36	0,70	0,13	0,04	0,00	0,29	0,38	0,20	8,04	20
21	3,88	27,92	6,92	3,40	0,70	0,14	0,03	0,00	0,26	0,50	0,20	6,92	21
22	3,88	17,19	6,36	2,64	0,70	0,11	0,01	0,00	0,20	0,58	0,44	6,92	22
23	4,60	12,38	9,84	3,02	0,66	0,11	0,00	0,00	0,20	0,44	0,32	6,36	23
24	4,12	11,08	6,92	1,50	0,58	0,11	0,00	0,00	0,17	0,41	0,32	31,10	24
25	3,40	9,84	6,92	1,50	0,58	0,08	0,00	0,00	0,50	0,38	0,32	30,64	25
26	3,02	8,04	5,32	1,14	0,58	0,08	0,00	0,00	0,74	0,32	0,32	21,20	26
27	3,02	8,60	4,84	1,26	0,50	0,05	0,00	0,00	0,82	0,29	0,66	16,21	27
28	2,64	14,42	5,80	7,40	0,50	0,05	0,00	0,00	0,58	0,26	0,66	14,42	28
29	2,64		4,84	12,51	0,50	0,04	0,00	0,00	0,44	0,26	0,58	11,70	29
30	14,24		4,36	8,60	0,50	0,04	0,00	0,00	0,32	0,17	0,58	10,46	30
31	145,27		3,88		0,50		0,00	0,00		0,17		9,22	31
media max	145,27	46,22	28,82	12,51	5,32	0,50	0,90	0,00	0,82	0,58	0,66	31,10	media max
media	15,56	12,40	9,83	2,99	1,42	0,24	0,10	0,00	0,19	0,29	0,25	7,81	media
media min	2,64	4,84	3,88	1,02	0,50	0,04	0,00	0,00	0,00	0,17	0,06	0,50	media min
media (1)	26,29	20,94	16,61	5,06	2,40	0,41	0,17	0,00	0,33	0,48	0,42	13,19	media (1)
deflusso	70,40	50,66	44,48	13,11	6,44	1,07	0,45	0,00	0,85	1,30	1,08	35,33	deflusso
coef. defl	0,59	0,81	0,71	0,19	0,82	0,08	0,02	0,00	0,01	0,03	0,03	0,26	coef. defl
afflusso	119,30	62,50	62,80	69,80	7,90	14,00	24,10	16,30	74,90	45,20	32,50	137,70	afflusso
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	5,80	2,64	5,80	2,26	1,14	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,82	1
2	5,32	2,64	4,84	1,88	0,78	0,23	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,78	2
3	5,80	2,26	4,60	2,89	0,74	0,29	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,74	3
4	5,56	1,88	4,12	24,69	1,02	0,44	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,66	4
5	4,36	1,88	3,40	24,76	2,26	0,82	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,66	5
6	4,12	1,88	3,02	18,31	1,14	0,58	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,66	6
7	3,64	2,26	3,02	12,80	3,64	0,44	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	7
8	3,40	3,02	2,83	13,06	2,26	0,88	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	8
9	3,40	3,88	2,64	9,22	1,14	1,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	9
10	3,40	5,08	2,26	6,92	0,96	0,66	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	10
11	3,02	6,92	1,88	5,32	0,74	0,58	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,66	11
12	2,64	7,48	1,38	3,88	0,66	0,44	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	12
13	2,64	8,04	1,38	3,02	0,50	0,38	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	13
14	2,26	8,04	1,26	2,64	0,50	0,32	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	14
15	1,88	7,48	1,14	3,88	0,44	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,58	15
16	1,50	8,04	1,08	3,40	0,38	0,23	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,54	16
17	1,50	6,92	0,96	1,88	0,38	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,38	4,11	17
18	1,38	9,22	0,96	1,38	0,38	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,26	25,97	18
19	1,38	12,38	1,02	1,14	0,38	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20	29,63	19
20	1,32	9,84	1,38	1,02	0,32	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20	21,21	20
21	1,26	9,53	3,64	0,90	0,32	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20	15,10	21
22	1,26	8,60	3,21	0,82	0,32	0,11	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20	18,80	22
23	1,26	8,04	2,64	0,96	0,26	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20	14,42	23
24	3,06	6,92	1,88	0,96	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,35	16,82	24
25	6,37	6,36	1,69	0,90	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,35	11,08	25
26	4,36	7,48	1,14	0,82	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,38	8,60	26
27	3,64	8,04	1,08	0,74	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,35	6,36	27
28	3,02	6,36	0,96	0,66	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,47	4,84	28
29	3,02		1,50	0,66	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,70	5,32	29
30	3,02		4,84	0,82	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,50	4,36	30
31	2,64		3,40		0,26		0,05	0,05		0,05		3,40	31
media max	6,37	12,38	5,80	24,76	3,64	1,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,70	29,63	media max
media	3,14	6,18	2,42	5,09	0,73	0,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,18	6,46	media
media min	1,26	1,88	0,96	0,66	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,54	media min
media (1)	5,30	10,44	4,08	8,59	1,23	0,53	0,08	0,08	0,08	0,08	0,31	10,91	media (1)
deflusso	14,19	25,26	10,94	22,27	3,28	1,37	0,23	0,23	0,22	0,23	0,81	29,22	deflusso
coef. defl	0,45	0,30	0,23	0,25	0,07	0,03	0,28	0,02	0,01	0,01	0,01	0,22	coef. defl
afflusso	31,60	84,00	46,60	90,90	48,40	53,40	0,80	9,70	23,20	36,80	119,00	130,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
2008	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2008
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,21	0,38	0,14	0,50	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	14,20	1
2	3,21	0,38	0,14	0,32	0,14	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	13,74	2
3	3,88	0,38	0,17	0,44	0,11	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,36	3
4	4,12	0,44	0,14	0,38	0,11	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	3,02	4
5	10,45	0,50	0,14	0,29	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	4,24	5
6	8,04	0,58	0,14	0,32	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	11,70	6
7	6,36	0,44	0,90	0,29	0,08	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	4,36	7
8	5,32	0,38	0,82	0,32	0,06	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,88	8
9	4,36	0,32	0,82	0,32	0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	5,59	9
10	3,40	0,29	1,02	0,26	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	11,70	10
11	3,02	0,29	4,45	0,58	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	8,60	11
12	2,64	0,26	4,36	0,66	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	12,80	12
13	8,90	0,26	1,50	0,41	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	6,36	13
14	6,36	0,23	1,26	0,38	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	5,32	14
15	8,04	0,20	1,02	0,32	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	15,13	15
16	14,62	0,17	0,90	0,35	0,13	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	17,40	16
17	31,20	0,17	0,66	0,32	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	8,32	17
18	18,87	0,17	0,58	0,32	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	5,80	18
19	11,08	0,17	0,50	0,32	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	5,32	19
20	10,77	0,17	0,47	0,29	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,64	20
21	9,22	0,26	0,32	0,20	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,50	21
22	8,04	0,38	0,32	0,20	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,26	22
23	6,36	0,20	0,86	0,20	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,02	23
24	4,84	0,17	1,38	0,20	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,90	24
25	0,58	0,20	2,26	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,82	25
26	3,40	0,20	2,07	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,74	26
27	3,02	0,20	1,26	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,66	27
28	1,50	0,20	1,02	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	0,96	28
29	0,70	0,17	0,82	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44	0,90	29
30	0,44		0,70	0,17	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,50	3,01	30
31	0,44		0,58		0,44		0,00	0,00		0,02		13,88	31
media max	31,20	0,58	4,45	0,66	0,44	2,81	0,00	0,00	0,00	0,02	2,50	17,40	media max
media	6,66	0,28	1,02	0,31	0,11	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	6,13	media
media min	0,44	0,17	0,14	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,66	media min
media (1)	11,25	0,48	1,73	0,52	0,18	0,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	10,36	media (1)
deflusso	30,12	1,19	4,63	1,34	0,48	0,64	0,00	0,00	0,00	0,02	0,81	27,75	deflusso
coef. defl	0,39	0,04	0,06	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	coef. defl
afflusso	78,10	28,20	83,30	51,30	85,30	46,40	2,30	8,10	31,40	86,40	141,40	132,50	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	7,48	16,58	1,88	1,14	3,02	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1
2	13,44	15,10	3,88	1,14	1,88	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2
3	11,70	15,10	3,88	1,02	1,50	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3
4	8,60	11,70	2,26	0,90	1,26	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4
5	8,60	11,70	10,13	1,02	1,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	5
6	5,80	8,60	11,70	1,38	1,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	6
7	10,52	8,60	8,91	1,26	1,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	7
8	7,48	8,60	6,92	1,26	1,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	8
9	4,36	8,60	5,32	1,26	0,90	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	9
10	3,64	5,80	3,88	1,26	0,82	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	10
11	3,40	5,80	3,40	1,14	0,74	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	11
12	2,64	5,80	2,64	1,26	1,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	12
13	3,02	5,80	2,26	1,38	1,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	13
14	9,22	5,80	1,88	2,26	0,96	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	14
15	9,13	5,80	1,50	1,50	0,96	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	15
16	24,11	5,80	1,50	1,38	1,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	16
17	7,48	2,45	1,50	1,32	0,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	17
18	6,92	1,50	1,38	1,26	0,82	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	18
19	8,60	1,50	1,26	1,38	0,66	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	19
20	6,92	1,50	1,20	2,26	0,58	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	20
21	10,46	1,50	1,20	2,26	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	21
22	5,32	1,50	1,20	2,26	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	22
23	5,32	2,45	1,38	4,12	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	23
24	27,11	2,45	1,14	2,64	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	24
25	46,00	2,45	1,14	1,88	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	25
26	34,46	2,45	1,08	1,88	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	26
27	76,40	2,45	1,08	1,50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	27
28	44,88	1,88	1,02	5,80	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	28
29	24,48		1,02	5,80	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	29
30	21,20		1,02	3,88	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	30
31	18,80		0,90		0,13		0,00	0,00		0,00		0,01	31
media max	76,40	16,58	11,70	5,80	3,02	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	media max
media	15,40	6,04	2,89	1,96	0,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	media
media min	2,64	1,50	0,90	0,90	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	26,02	10,21	4,87	3,31	1,36	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	media (1)
deflusso	69,69	24,70	13,06	8,58	3,63	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	deflusso
coef. defl	0,45	0,68	0,29	0,09	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	coef. defl
afflusso	154,80	36,40	45,70	100,10	6,30	62,80	4,30	6,30	74,30	27,80	70,20	88,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	0,73	0,82	0,58	0,50	0,82	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	25,32	1
2	1,44	0,62	0,58	0,50	0,82	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	24,64	2
3	0,44	0,50	0,44	0,50	0,66	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	41,83	3
4	0,14	0,32	10,76	0,50	0,82	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	24,10	4
5	0,11	0,32	10,32	0,50	0,82	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	14,42	5
6	0,13	0,26	3,88	0,44	0,82	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	10,46	6
7	0,11	0,26	2,26	0,44	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	8,04	7
8	0,11	0,38	1,38	0,47	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	7,48	8
9	0,82	0,38	11,94	0,50	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	6,92	9
10	0,90	2,45	6,36	3,14	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	3,02	10
11	0,50	5,56	3,88	1,69	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	3,02	11
12	0,50	2,64	3,40	0,90	0,74	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	3,02	12
13	1,68	2,26	2,07	0,90	0,74	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,38	13
14	5,24	1,50	1,38	0,90	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,02	14
15	1,69	1,38	1,14	0,82	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,02	15
16	1,50	1,20	1,02	0,82	0,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,90	16
17	1,08	1,88	0,74	0,82	0,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,86	17
18	0,90	1,50	0,58	0,82	0,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	15,10	1,02	18
19	0,74	4,84	1,26	0,66	0,66	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,26	19
20	0,58	3,02	1,14	0,66	0,74	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,14	20
21	3,02	1,88	1,02	0,66	1,02	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	1,02	21
22	2,26	2,26	0,96	0,66	0,90	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	5,32	0,96	22
23	1,26	3,88	0,82	0,66	0,82	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	0,86	23
24	0,90	1,88	0,78	0,82	0,74	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84	12,72	24
25	0,66	1,26	0,78	0,82	0,86	0,38	0,00	0,00	0,00	0,05	4,36	17,32	25
26	0,74	1,02	0,74	0,82	0,58	0,38	0,00	0,00	0,00	0,05	3,40	17,32	26
27	0,66	0,82	0,66	0,82	0,58	0,32	0,00	0,00	0,00	0,05	3,02	14,42	27
28	1,14	0,82	0,66	0,82	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	3,02	14,42	28
29	0,96		0,58	0,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	5,32	14,42	29
30	1,26		0,58	0,82	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	16,58	14,42	30
31	1,14		0,50		0,58		0,00	0,00		0,05		14,42	31
media max	5,24	5,56	11,94	3,14	1,02	0,44	0,00	0,00	0,00	0,05	16,58	41,83	media max
media	1,08	1,64	2,36	0,81	0,73	0,33	0,00	0,00	0,00	0,01	2,50	9,78	media
media min	0,11	0,26	0,44	0,44	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,86	media min
media (1)	1,82	2,77	3,99	1,36	1,23	0,56	0,00	0,00	0,00	0,02	4,23	16,52	media (1)
deflusso	4,86	6,70	10,68	3,53	3,30	1,45	0,00	0,00	0,00	0,05	10,97	44,25	deflusso
coef. defl	0,04	0,09	0,19	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,46	coef. defl
afflusso	134,20	70,80	56,10	69,70	66,20	31,50	16,50	1,60	16,10	102,60	173,90	96,90	afflusso
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	4,21	13,15	5,94	3,23	3,88	0,67	0,40	0,43	0,00	0,40	0,57	5,08	1
2	4,10	59,87	47,00	3,12	3,78	0,70	0,40	0,40	0,00	0,40	0,57	5,08	2
3	3,67	21,01	39,81	2,91	3,23	0,70	0,43	0,38	0,00	0,45	0,53	4,87	3
4	3,45	13,10	23,23	2,58	2,80	0,73	0,53	0,43	0,00	0,43	0,60	4,98	4
5	3,34	10,16	17,03	2,25	2,36	0,77	0,47	0,40	0,00	0,43	0,57	4,76	5
6	3,12	8,85	12,61	2,25	2,14	2,03	0,47	0,38	0,00	0,40	1,00	4,65	6
7	2,80	7,62	10,22	2,14	2,04	2,10	0,45	0,38	0,00	0,43	0,83	4,54	7
8	2,58	6,64	8,60	1,93	1,82	2,82	0,43	0,32	0,00	0,35	0,87	4,32	8
9	2,69	5,85	7,20	1,82	1,54	1,71	0,40	0,28	0,00	0,40	0,70	4,32	9
10	2,58	5,30	6,78	1,93	1,36	1,30	0,35	0,22	0,00	0,43	0,70	4,10	10
11	2,47	4,98	6,06	1,82	1,36	1,12	0,40	0,20	0,00	0,47	0,70	4,32	11
12	4,54	4,54	5,85	1,60	1,30	0,93	0,43	0,15	0,00	0,50	0,63	3,34	12
13	3,34	4,21	7,90	1,60	1,30	0,87	0,40	0,13	0,00	0,45	0,63	4,32	13
14	2,91	3,78	7,48	1,54	1,18	0,83	0,32	0,12	0,00	0,43	0,60	4,10	14
15	2,69	3,78	5,85	1,54	1,06	0,77	0,25	0,11	0,00	0,43	0,60	4,10	15
16	2,47	5,29	6,06	1,60	1,06	0,73	0,20	0,09	0,00	0,47	0,57	4,00	16
17	2,36	6,81	14,03	1,54	1,00	0,77	0,17	0,06	0,00	0,43	0,63	4,00	17
18	2,25	7,15	11,50	1,54	1,00	0,70	0,15	0,05	0,00	0,47	0,57	4,00	18
19	2,25	5,19	10,35	1,48	1,00	0,63	0,13	0,04	0,00	0,47	0,60	4,32	19
20	2,25	4,65	9,63	1,36	0,97	0,60	0,40	0,03	0,00	0,47	0,60	4,54	20
21	2,14	5,08	8,39	1,42	1,00	0,60	0,43	0,01	0,00	0,45	0,67	6,17	21
22	2,91	6,06	6,64	1,42	0,97	0,57	0,40	0,01	0,00	0,50	85,38	5,52	22
23	4,43	6,64	6,17	1,54	0,93	0,53	0,43	0,00	0,00	0,47	19,54	4,87	23
24	3,67	5,30	5,63	2,91	0,90	0,47	0,38	0,00	0,00	0,47	11,97	4,65	24
25	3,23	4,76	5,08	2,47	0,83	0,50	0,40	0,00	0,00	0,73	8,62	4,87	25
26	3,45	4,43	4,76	2,47	0,83	0,53	0,45	0,00	0,00	0,60	7,27	4,32	26
27	3,45	4,21	4,32	2,04	0,80	0,47	0,57	0,00	0,45	0,60	6,28	4,21	27
28	4,10	4,10	4,21	1,82	0,77	0,45	0,47	0,00	0,45	0,60	6,17	4,43	28
29	6,67		4,21	1,54	0,77	0,45	0,47	0,00	0,45	0,57	5,63	4,32	29
30	12,08		4,00	2,38	0,73	0,45	0,50	0,00	0,40	0,57	5,30	4,43	30
31	8,85		4,10		0,70		0,43	0,00		0,57		6,19	31
media max	12,08	59,87	47,00	3,23	3,88	2,82	0,57	0,43	0,45	0,73	85,38	6,19	media max
media	3,71	8,66	10,34	1,99	1,46	0,88	0,39	0,15	0,06	0,48	5,66	4,57	media
media min	2,14	3,78	4,00	1,36	0,70	0,45	0,13	0,00	0,00	0,35	0,53	3,34	media min
media (1)	6,27	14,63	17,47	3,37	2,47	1,49	0,66	0,25	0,10	0,81	9,57	7,72	media (1)
deflusso	16,80	35,39	46,80	8,73	6,63	3,87	1,77	0,67	0,26	2,16	24,80	20,69	deflusso
coef. defl	0,32	0,49	0,43	0,17	0,21	0,09	0,11	Inf.	0,01	0,11	0,11	0,30	coef. defl
afflusso	52,70	71,70	107,80	52,00	31,70	42,60	16,40	0,00	23,00	19,10	225,90	69,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3060 - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.													
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	6,23	5,08	4,65	3,23	4,10	11,77	1,54	0,00	0,00	0,00	2,91	5,85	1
2	5,63	5,63	4,65	3,23	4,21	6,62	1,54	0,00	0,00	0,00	2,91	5,19	2
3	5,52	7,20	4,54	3,12	4,00	5,52	1,36	0,00	0,00	0,00	2,58	4,54	3
4	5,63	6,50	4,65	3,23	3,89	4,98	1,48	0,00	0,00	0,00	2,58	4,76	4
5	5,19	6,28	4,65	3,34	3,67	4,65	1,36	0,00	0,00	0,00	2,36	4,65	5
6	4,98	6,06	4,65	3,45	3,78	4,32	1,42	0,00	0,00	0,00	2,14	5,52	6
7	4,87	5,96	4,54	3,12	4,21	4,10	1,18	0,00	0,00	0,00	2,04	5,30	7
8	4,76	5,85	4,54	3,67	4,65	4,00	1,06	0,00	0,00	0,00	2,14	7,52	8
9	4,76	5,74	4,21	3,56	4,10	3,67	0,90	0,00	0,00	0,00	2,04	7,87	9
10	4,43	5,96	4,10	3,56	3,78	3,56	0,73	0,00	0,00	0,00	2,14	6,50	10
11	4,43	6,28	3,89	3,23	3,56	3,56	0,63	0,00	0,00	0,00	2,58	6,17	11
12	4,21	6,17	4,10	3,23	3,45	3,23	0,47	0,00	0,00	0,00	4,00	5,41	12
13	4,32	5,96	3,89	3,45	3,45	3,23	0,38	0,00	0,00	0,00	4,54	5,52	13
14	4,43	5,74	3,89	5,00	3,12	3,12	0,32	0,00	0,00	0,00	4,32	5,30	14
15	4,32	5,74	3,78	5,36	3,12	3,02	0,21	0,00	0,00	0,00	3,67	5,19	15
16	4,54	6,28	3,78	4,87	2,91	3,02	0,20	0,00	0,00	1,53	3,34	4,98	16
17	4,00	6,39	3,78	4,54	2,91	2,80	0,17	0,00	0,00	1,71	3,12	4,76	17
18	4,10	6,50	3,67	4,32	2,91	2,80	0,13	0,00	0,00	1,60	3,34	4,43	18
19	4,00	6,17	3,45	4,65	3,02	2,69	0,11	0,00	0,00	1,60	3,23	4,10	19
20	4,21	5,96	3,45	6,64	3,12	2,69	0,11	0,00	0,00	1,60	3,23	4,21	20
21	4,10	5,96	3,56	6,06	4,32	2,58	0,08	0,00	0,00	1,54	3,12	4,10	21
22	3,89	5,74	3,45	5,52	5,63	2,25	0,06	0,00	0,00	1,71	3,12	4,10	22
23	4,00	5,85	3,45	5,19	7,90	2,25	0,04	0,00	0,00	2,25	3,02	4,21	23
24	4,10	5,52	3,45	4,98	6,50	2,04	0,07	0,00	0,00	1,93	2,91	3,78	24
25	3,78	5,41	3,45	4,54	5,52	2,04	0,06	0,00	0,00	2,04	2,80	3,78	25
26	3,67	5,41	3,34	4,65	4,76	2,04	0,04	0,00	0,00	2,14	2,91	4,00	26
27	3,89	5,08	3,23	4,32	12,61	1,82	0,03	0,00	0,00	2,58	2,91	3,67	27
28	3,78	4,98	3,23	4,21	6,78	1,93	0,03	0,00	0,00	2,80	3,53	3,78	28
29	3,78	4,76	3,23	4,10	5,74	1,71	0,01	0,00	0,00	2,91	7,42	3,67	29
30	3,78		3,12	3,89	8,74	1,60	0,12	0,00	0,00	2,25	7,81	3,45	30
31	4,65		3,12		6,28		0,00	0,00		2,47		3,45	31
media max	6,23	7,20	4,65	6,64	12,61	11,77	1,54	0,00	0,00	2,91	7,81	7,87	media max
media	4,45	5,87	3,86	4,21	4,73	3,45	0,51	0,00	0,00	1,05	3,29	4,83	media
media min	3,67	4,76	3,12	3,12	2,91	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	3,45	media min
media (1)	7,52	9,91	6,51	7,11	8,00	5,83	0,86	0,00	0,00	1,78	5,56	8,16	media (1)
deflusso	20,14	24,83	17,44	18,43	21,42	15,12	2,31	0,00	0,00	4,77	14,41	21,86	deflusso
coef. defl	1,18	0,46	2,56	0,22	0,17	5,40	0,08	Inf.	0,00	0,05	0,10	0,46	coef. defl
afflusso	17,10	53,90	6,80	82,80	128,10	2,80	29,50	0,00	72,50	96,70	143,70	47,60	afflusso
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	3,56	6,92	7,90	10,54	5,08	3,89	1,93	1,30	1,82	2,04	2,36	6,17	1
2	3,67	6,78	85,53	38,78	6,90	3,89	1,93	1,30	1,82	2,04	2,25	6,17	2
3	4,00	43,69	31,17	29,89	5,30	3,67	1,93	1,30	1,60	2,04	2,36	11,45	3
4	3,67	15,69	19,19	16,30	5,41	3,45	1,93	1,30	1,54	2,14	2,36	9,87	4
5	3,78	12,00	14,59	12,93	6,50	3,89	1,82	1,30	1,71	2,25	3,02	7,92	5
6	3,45	9,87	13,48	14,05	5,96	3,89	1,82	1,30	1,82	2,14	2,58	7,34	6
7	3,23	11,52	12,17	27,29	5,74	3,45	1,71	1,30	1,71	1,93	2,47	6,78	7
8	3,45	11,74	10,43	15,30	5,41	3,67	1,54	1,30	1,71	1,93	2,25	6,64	8
9	3,56	9,58	9,87	12,39	5,08	3,23	2,36	1,30	1,93	1,93	2,47	6,06	9
10	3,34	9,02	8,77	10,00	4,98	3,23	2,14	1,30	1,82	2,04	2,14	5,96	10
11	3,12	14,58	9,16	9,16	4,65	3,02	2,25	1,30	2,25	2,25	2,58	5,74	11
12	3,34	18,68	12,74	8,46	4,32	3,23	2,80	1,30	1,82	2,25	2,47	5,52	12
13	4,54	12,31	18,52	7,48	4,21	3,12	2,36	1,30	1,82	2,14	2,58	5,41	13
14	3,89	10,02	16,01	6,92	4,10	2,91	2,36	1,30	1,82	2,14	2,58	5,52	14
15	4,32	10,90	22,02	6,50	4,32	2,80	2,25	1,30	1,93	2,25	2,47	5,52	15
16	5,10	11,26	21,03	6,28	4,76	2,80	2,58	1,30	1,93	2,36	2,69	5,19	16
17	10,36	8,91	19,59	5,96	5,19	2,80	2,14	1,30	1,82	2,04	2,69	4,87	17
18	8,16	8,60	17,83	5,85	4,76	2,58	2,04	1,30	1,82	2,04	3,23	4,98	18
19	7,34	9,30	14,35	5,74	4,43	2,47	1,82	1,30	1,60	2,14	42,16	4,87	19
20	7,90	7,34	18,40	5,30	4,21	2,36	1,82	1,30	1,71	2,04	16,06	4,87	20
21	7,90	7,06	18,12	5,85	4,32	2,25	1,71	1,30	1,82	2,14	10,00	4,76	21
22	6,92	7,20	11,52	6,50	4,43	2,47	1,60	1,30	1,71	1,93	13,93	4,87	22
23	7,36	21,86	10,22	7,34	4,21	2,14	2,14	1,30	1,71	2,14	14,27	4,54	23
24	20,67	17,39	9,30	6,28	3,89	2,04	1,93	1,30	1,71	2,04	11,83	4,65	24
25	14,83	11,98	17,41	6,06	3,89	2,14	1,93	1,30	1,60	2,04	9,02	4,65	25
26	9,64	9,97	16,01	5,74	3,89	2,14	1,71	1,30	1,60	2,04	7,90	5,28	26
27	7,90	8,62	13,70	5,74	3,78	2,04	1,60	1,30	1,82	2,04	7,34	8,65	27
28	10,08	7,90	15,17	5,96	3,67	2,04	1,60	1,30	1,60	1,93	6,78	7,71	28
29	11,24		11,52	5,74	3,56	2,14	1,60	1,30	1,82	1,93	6,50	6,50	29
30	8,60		10,00	5,30	3,67	2,04	1,54	1,30	1,82	2,04	6,39	6,28	30
31	7,20		9,58		4,00		1,60	1,30		2,04		5,85	31
media max	20,67	43,69	85,53	38,78	6,90	3,89	2,80	1,30	2,25	2,36	42,16	11,45	media max
media	6,65	12,17	16,95	10,52	4,67	2,86	1,95	1,30	1,77	2,08	6,59	6,15	media
media min	3,12	6,78	7,90	5,30	3,56	2,04	1,54	1,30	1,54	1,93	2,14	4,54	media min
media (1)	11,23	20,55	28,62	17,77	7,88	4,83	3,30	2,20	2,99	3,51	11,13	10,38	media (1)
deflusso	30,08	49,72	76,67	46,06	21,11	12,52	8,83	5,88	7,76	9,40	28,86	27,81	deflusso
coef. defl	0,29	0,51	0,46	0,49	0,43	1,41	0,18	0,58	0,17	0,31	0,14	0,49	coef. defl
afflusso	105,50	97,50	165,30	94,70	49,20	8,90	48,10	10,20	46,70	30,40	203,60	56,50	afflusso