

3130 - Rio Calambru a Bonorva

1969	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1969
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,38	0,12	4,13	0,38	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,07	0,04	0,27	1
2	0,27	0,17	2,50	0,33	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,11	0,03	0,27	2
3	0,33	0,43	1,97	0,27	0,12	0,07	0,02	0,01	0,01	0,07	0,02	0,17	3
4	0,38	0,79	4,05	0,53	0,12	0,09	0,02	0,01	0,01	0,07	0,02	2,67	4
5	0,38	1,60	5,90	1,77	0,12	0,09	0,07	0,01	0,01	0,07	0,02	2,48	5
6	0,38	1,15	3,53	1,15	0,71	0,12	0,04	0,01	0,02	0,07	0,02	2,18	6
7	0,38	0,75	2,42	0,88	0,49	0,12	0,03	0,01	0,02	0,07	0,02	0,90	7
8	0,87	0,88	1,81	0,75	0,38	0,12	0,03	0,01	0,03	0,04	0,02	0,43	8
9	0,75	0,88	1,62	0,69	0,27	0,09	0,04	0,01	0,03	0,03	0,02	0,22	9
10	0,62	0,62	1,22	0,62	0,22	0,07	0,04	0,01	0,03	0,03	0,02	0,33	10
11	0,62	0,62	1,08	0,56	0,22	0,07	0,03	0,01	0,03	0,02	0,01	0,27	11
12	0,49	2,11	0,88	0,43	0,17	0,04	0,02	0,01	0,03	0,03	0,01	0,38	12
13	0,69	7,63	0,75	0,43	0,14	0,04	0,02	0,01	0,03	0,03	0,01	0,38	13
14	5,93	6,98	1,88	0,43	0,14	0,04	0,02	0,01	0,17	0,03	0,02	0,38	14
15	5,17	6,93	1,73	0,43	0,14	0,04	0,02	0,01	0,12	0,03	0,02	0,56	15
16	4,15	5,48	1,35	0,38	0,12	0,04	0,02	0,01	0,58	0,04	0,02	0,64	16
17	2,89	3,63	1,73	0,38	0,12	0,04	0,02	0,01	0,18	0,04	0,02	0,53	17
18	2,10	2,81	1,81	0,33	0,12	0,04	0,02	0,01	0,12	0,04	0,02	0,84	18
19	1,58	3,02	2,84	0,33	0,09	0,04	0,02	0,01	0,07	0,04	0,02	1,51	19
20	1,28	2,70	3,23	0,27	0,09	0,03	0,02	0,01	0,07	0,04	0,02	0,75	20
21	1,01	2,04	2,12	0,22	0,09	0,02	0,02	0,01	0,07	0,04	0,03	0,33	21
22	0,82	1,81	1,65	0,17	0,07	0,02	0,02	0,01	0,07	0,04	0,03	0,22	22
23	0,75	1,68	2,06	0,14	0,07	0,02	0,02	0,01	0,07	0,04	0,04	0,43	23
24	0,62	1,75	1,65	0,14	0,07	0,02	0,02	0,01	0,04	0,04	0,04	0,70	24
25	0,38	2,11	1,22	0,14	0,07	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,04	0,49	25
26	0,33	2,12	1,15	0,14	0,07	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	1,07	1,89	26
27	0,27	1,58	0,95	0,14	0,07	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,47	1,55	27
28	0,27	3,97	0,88	0,14	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,17	0,82	28
29	0,17		0,82	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,12	0,49	29
30	0,17		0,56	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,07	2,49	30
31	0,14		0,49		0,04		0,01	0,01		0,04		5,44	31
media max	5,93	7,63	5,90	1,77	0,71	0,12	0,07	0,01	0,58	0,11	1,07	5,44	media max
media	1,12	2,37	1,93	0,43	0,15	0,05	0,02	0,01	0,07	0,05	0,08	1,00	media
media min	0,14	0,12	0,49	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,17	media min
media (1)	25,34	53,86	43,97	9,70	3,44	1,11	0,51	0,23	1,49	1,03	1,88	22,73	media (1)
deflusso	67,88	130,31	117,78	25,15	9,21	2,89	1,37	0,61	3,87	2,77	4,87	60,89	deflusso
coef. defl	1,02	0,85	0,88	1,08	0,28	0,17	0,05	0,03	0,04	0,10	0,05	0,26	coef. defl
afflusso	66,40	153,70	133,60	23,30	32,50	17,00	29,50	18,50	89,70	27,70	105,40	230,30	afflusso

1970	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1970
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,90	0,79	0,47	0,37	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	0,06	0,03	0,06	1
2	2,99	0,63	0,42	0,37	0,06	0,03	0,06	0,02	0,02	0,06	0,06	0,03	2
3	1,80	0,58	0,80	0,37	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,06	0,06	3
4	1,42	0,52	0,98	0,37	0,12	0,06	0,03	0,02	0,02	0,03	0,06	0,06	4
5	1,01	0,42	4,30	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	5
6	1,86	0,37	2,02	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	6
7	2,44	0,37	1,26	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06	7
8	0,79	0,32	1,32	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	8
9	0,95	0,32	1,72	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	9
10	0,73	0,32	1,67	0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	10
11	0,52	0,28	1,80	0,28	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	11
12	1,66	0,28	1,24	0,23	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	12
13	1,84	0,23	0,99	0,23	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	13
14	1,29	0,75	1,49	0,23	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	14
15	1,80	1,67	2,85	0,23	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	15
16	1,36	0,83	2,13	0,23	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	16
17	1,13	3,07	1,42	0,18	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	17
18	0,79	4,41	1,01	0,18	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06	0,12	18
19	0,73	3,00	0,79	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06	0,12	19
20	0,52	2,78	0,68	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06	0,12	20
21	0,47	2,77	0,52	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,18	0,12	21
22	0,42	1,86	0,37	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,12	0,12	22
23	0,42	1,30	0,37	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,12	0,12	23
24	0,42	0,95	0,37	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,12	0,12	24
25	0,42	0,68	0,37	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,12	0,06	0,12	25
26	0,42	0,63	0,37	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,12	0,06	0,12	26
27	0,23	0,68	0,37	0,12	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06	0,12	27
28	0,23	0,58	0,37	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,06	0,06	0,06	0,28	28
29	0,23		0,37	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	0,06	0,03	0,06	0,23	29
30	0,34		0,32	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02	0,06	0,03	0,06	0,32	30
31	1,24		0,32		0,03		0,02	0,02		0,03		0,45	31
media max	4,90	4,41	4,30	0,37	0,12	0,06	0,06	0,02	0,06	0,12	0,18	0,45	media max
media	1,14	1,12	1,08	0,21	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,07	0,11	media
media min	0,23	0,23	0,32	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	media min
media (1)	25,93	25,48	24,54	4,89	1,30	0,67	0,68	0,45	0,72	1,07	1,57	2,54	media (1)
deflusso	69,45	61,64	65,74	12,67	3,48	1,75	1,83	1,22	1,87	2,87	4,06	6,81	deflusso
coef. defl	0,78	0,84	0,79	0,42	0,10	0,10	0,49	0,07	0,58	0,10	0,07	0,07	coef. defl
afflusso	89,40	73,80	83,60	30,10	33,20	16,70	3,70	18,60	3,20	28,30	58,10	103,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
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	0,38	0,17	0,06	1,82	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	5,24	1
2	0,25	0,10	0,05	1,92	0,06	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	4,33	2
3	0,14	0,09	0,20	1,25	0,06	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	2,45	3
4	0,09	0,06	0,09	1,02	0,05	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	1,41	4
5	0,06	0,06	0,09	0,87	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	1,02	5
6	0,03	0,04	0,09	0,65	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,73	6
7	0,02	0,04	0,65	0,36	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,50	7
8	0,02	0,04	0,30	0,36	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	8
9	0,02	0,04	0,09	0,36	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	9
10	0,02	0,03	1,55	0,36	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10	10
11	0,02	0,03	0,94	0,36	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,06	0,09	11
12	0,01	0,02	1,05	0,30	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,43	0,09	12
13	0,01	0,02	1,11	0,23	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,06	0,09	13
14	0,01	0,02	5,04	0,23	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	0,09	14
15	0,01	0,02	4,61	0,17	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10	0,06	15
16	0,03	0,10	4,44	0,10	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,30	0,06	16
17	0,03	0,89	2,49	0,10	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,43	0,06	17
18	0,02	0,58	1,41	0,09	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,58	0,06	18
19	0,02	0,58	0,87	0,09	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,65	0,06	19
20	1,10	0,30	0,65	0,08	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,80	0,06	20
21	1,31	0,09	0,58	0,06	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,95	0,06	21
22	1,56	0,08	0,50	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,95	0,06	22
23	0,80	0,57	0,43	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	1,02	0,06	23
24	0,66	0,36	0,36	0,17	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	1,46	0,06	24
25	0,30	0,08	0,30	0,23	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	1,05	0,06	25
26	0,10	0,09	0,30	0,10	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,43	0,04	26
27	0,06	0,09	0,23	0,09	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	1,10	0,03	27
28	0,06	0,09	0,43	0,09	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	1,14	0,02	28
29	0,06		0,58	0,04	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	1,62	0,04	29
30	0,04		0,58	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	5,71	0,03	30
31	0,05		0,17		0,05		0,01	0,00		0,01		0,14	31
media max	1,56	0,89	5,04	1,92	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	5,71	5,24	media max
media	0,24	0,17	0,98	0,39	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,63	0,56	media
media min	0,01	0,02	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	media min
media (1)	5,34	3,80	22,17	8,81	0,95	0,47	0,23	0,03	0,04	0,23	14,41	12,79	media (1)
deflusso	14,31	9,19	59,38	22,84	2,53	1,22	0,61	0,08	0,10	0,61	37,35	34,25	deflusso
coef. defl	0,18	0,10	0,48	0,59	0,05	0,15	Inf.	0,02	0,00	0,03	0,24	0,91	coef. defl
afflusso	77,70	94,70	124,80	38,90	51,80	8,10	0,00	4,20	32,30	21,60	154,20	37,50	afflusso
1972	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1972
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,10	1,58	1,10	0,30	0,17	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	1
2	0,58	1,33	0,80	0,17	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	0,11	0,01	0,04	2
3	0,63	1,60	0,73	0,08	0,08	0,05	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,04	3
4	0,43	2,75	0,58	0,08	0,58	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	4
5	0,30	2,40	2,42	0,08	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	5
6	0,30	1,41	2,98	0,09	0,17	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	6
7	0,23	1,17	1,41	0,08	0,17	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	7
8	0,17	0,70	0,87	0,06	0,10	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	8
9	0,17	1,67	0,54	0,23	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	9
10	0,17	2,40	1,99	0,23	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	10
11	0,10	2,96	5,78	0,17	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	11
12	0,09	7,51	2,68	0,23	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	12
13	0,22	4,91	1,41	0,17	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	13
14	0,17	6,58	0,87	0,17	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	14
15	0,17	3,49	0,50	0,17	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	15
16	0,10	2,03	0,43	0,17	0,09	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	16
17	0,33	1,10	0,43	0,30	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	17
18	1,44	4,00	0,36	0,09	5,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	18
19	1,13	13,20	0,43	0,08	11,50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	19
20	1,14	7,92	0,43	0,06	3,17	0,01	0,01	0,01	0,11	0,01	0,02	0,03	20
21	0,73	3,93	0,30	0,09	1,57	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	1,27	21
22	1,47	2,31	0,30	0,05	0,95	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,78	22
23	2,60	1,57	0,32	0,17	0,36	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,50	23
24	1,49	3,20	0,23	0,30	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,43	24
25	1,82	6,54	0,17	0,70	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,17	25
26	2,76	11,40	0,17	0,99	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	26
27	2,09	4,48	0,17	0,73	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	27
28	4,57	2,40	0,17	0,73	0,23	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,08	28
29	3,44	1,57	0,17	0,38	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,33	29
30	2,91		0,10	0,36	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	2,19	30
31	2,18		0,17		0,08		0,01	0,01		0,01		1,80	31
media max	4,57	13,20	5,78	0,99	11,50	0,06	0,02	0,01	0,11	0,11	0,03	2,19	media max
media	1,13	3,73	0,94	0,25	0,83	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,26	media
media min	0,09	0,70	0,10	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	media min
media (1)	25,68	84,73	21,27	5,69	18,81	0,58	0,24	0,23	0,30	0,35	0,33	5,96	media (1)
deflusso	68,79	212,29	56,97	14,75	50,39	1,51	0,65	0,61	0,79	0,94	0,84	15,96	deflusso
coef. defl	0,67	0,94	0,68	0,30	0,44	0,06	0,27	0,05	0,04	0,02	0,04	0,17	coef. defl
afflusso	102,80	226,50	83,30	49,80	113,80	24,50	2,40	11,10	20,10	60,40	20,40	95,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1973	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1973
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,05	0,85	0,85	1,32	0,75	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,24	1
2	0,85	0,85	0,67	0,92	0,50	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	1,60	2
3	4,80	0,75	1,12	0,85	0,43	0,03	0,04	0,02	0,04	0,03	0,05	0,75	3
4	1,89	1,12	0,99	0,58	0,43	0,06	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,35	4
5	1,12	0,75	0,75	0,50	0,16	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,24	5
6	1,25	0,50	0,67	0,43	0,43	0,04	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,20	6
7	0,85	0,50	0,50	0,35	0,35	0,03	0,02	0,01	0,02	0,05	0,06	0,20	7
8	0,50	0,35	0,50	0,75	0,24	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,06	0,20	8
9	0,43	0,24	0,35	0,58	0,20	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,06	0,16	9
10	0,29	0,24	0,85	1,44	0,16	0,03	0,02	0,01	0,02	0,05	0,08	0,16	10
11	0,24	0,24	1,66	0,99	0,16	0,02	0,02	0,01	0,02	0,06	0,08	0,13	11
12	0,20	0,35	1,12	0,92	0,10	0,02	0,02	0,01	0,02	0,06	0,08	0,13	12
13	0,16	0,24	1,12	1,18	0,20	0,01	0,02	0,01	0,01	0,06	0,06	0,13	13
14	0,20	1,56	2,41	1,12	0,24	0,01	0,02	0,02	0,01	0,08	0,06	0,13	14
15	0,24	0,99	2,59	1,12	0,20	0,01	0,02	0,02	0,01	0,08	0,06	0,13	15
16	0,50	0,85	1,49	0,92	0,16	0,01	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06	0,13	16
17	0,24	0,75	1,38	0,75	0,16	0,02	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06	0,10	17
18	1,49	0,75	1,38	0,67	0,20	0,01	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06	0,16	18
19	1,32	0,75	1,55	0,67	0,16	0,01	0,02	0,05	0,02	0,06	0,06	0,16	19
20	1,05	0,85	1,60	0,58	0,16	0,01	0,02	0,05	0,02	0,06	0,06	0,13	20
21	1,12	0,67	1,38	0,58	0,06	0,01	0,02	0,04	0,02	0,06	0,06	0,13	21
22	8,24	0,75	1,18	0,58	0,04	0,03	0,02	0,04	0,02	0,06	0,06	1,05	22
23	3,81	0,75	1,12	3,49	0,03	0,04	0,01	0,04	0,04	0,06	0,06	0,67	23
24	1,49	1,08	1,25	3,12	0,02	0,04	0,01	0,04	0,04	0,06	0,06	0,50	24
25	1,12	4,33	1,25	2,32	0,02	0,03	0,01	0,04	0,04	0,06	0,06	0,85	25
26	0,85	2,86	1,12	1,49	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,50	26
27	0,75	1,60	1,38	1,25	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,43	27
28	1,75	1,12	1,18	0,99	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,43	28
29	1,12		1,38	1,12	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,35	29
30	0,92		1,25	0,85	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,16	0,35	30
31	0,75		1,44		0,01		0,02	0,03		0,05		0,35	31
media max	8,24	4,33	2,59	3,49	0,75	0,06	0,04	0,05	0,05	0,08	0,16	1,60	media max
media	1,31	0,95	1,21	1,08	0,18	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	0,36	media
media min	0,16	0,24	0,35	0,35	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,10	media min
media (1)	29,76	21,62	27,48	24,57	4,17	0,52	0,45	0,59	0,64	1,25	1,45	8,09	media (1)
deflusso	79,70	52,31	73,60	63,68	11,17	1,34	1,20	1,57	1,65	3,36	3,77	21,68	deflusso
coef. defl	0,67	0,65	1,33	1,06	1,96	0,04	2,00	0,06	0,03	0,16	0,20	0,25	coef. defl
afflusso	118,80	80,20	55,20	59,90	5,70	34,20	0,60	26,20	64,80	21,30	19,10	87,60	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	0,09	0,14	0,28	2,87	2,59	0,07	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	1
2	0,09	0,14	0,28	1,48	1,48	0,07	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	2
3	0,08	0,21	0,24	0,96	0,96	0,07	0,05	0,05	0,04	0,07	0,09	0,09	3
4	0,09	3,29	1,75	0,94	1,15	0,07	0,05	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09	4
5	0,09	4,20	0,86	0,96	1,06	0,06	0,05	0,03	0,05	0,07	0,12	0,09	5
6	0,09	2,35	0,68	1,15	0,96	0,06	0,06	0,03	0,06	0,07	0,66	0,09	6
7	0,09	5,99	0,60	0,76	0,86	0,07	0,05	0,02	0,06	0,07	5,63	0,09	7
8	0,09	3,59	0,51	0,60	0,73	0,07	0,04	0,03	0,06	0,08	0,96	0,09	8
9	0,09	1,25	0,43	0,39	1,06	0,06	0,04	0,05	0,06	0,08	0,36	0,08	9
10	0,48	0,86	0,39	0,36	0,76	0,06	0,04	0,06	0,06	0,08	0,20	0,08	10
11	0,43	0,60	0,36	2,16	0,68	0,06	0,04	0,06	0,06	0,09	0,17	0,08	11
12	0,36	0,59	0,28	5,01	0,60	0,06	0,05	0,06	0,07	0,09	0,14	0,08	12
13	0,28	1,78	0,24	2,32	0,39	0,07	0,05	0,06	0,06	0,17	0,09	0,11	13
14	0,24	2,88	0,20	1,48	0,36	0,07	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09	0,17	14
15	0,20	2,00	0,20	1,93	0,36	0,07	0,05	0,05	0,06	0,09	0,09	0,14	15
16	0,20	2,02	0,20	1,99	0,24	0,07	0,05	0,05	0,90	0,09	0,09	0,12	16
17	0,14	6,71	0,20	1,82	0,17	0,07	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	17
18	0,14	9,94	0,17	1,71	0,17	0,06	0,06	0,05	0,07	0,08	0,09	0,09	18
19	0,14	5,70	0,17	1,15	0,14	0,06	0,06	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	19
20	0,12	2,59	0,14	0,96	0,12	0,06	0,07	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	20
21	0,09	1,48	0,09	0,76	0,09	0,06	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,08	21
22	0,09	0,96	0,09	0,68	0,09	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,08	22
23	0,09	0,68	0,09	0,60	0,09	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,08	23
24	0,09	0,60	0,09	0,43	0,09	0,07	0,05	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08	24
25	0,09	0,51	0,09	0,39	0,09	0,06	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,08	25
26	0,09	0,41	0,09	0,36	0,08	0,06	0,05	0,06	0,07	0,09	0,08	0,08	26
27	0,17	0,36	0,08	0,32	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	27
28	0,20	0,28	0,08	2,35	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	28
29	0,17		0,19	5,50	0,07	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	29
30	0,14		1,01	5,88	0,07	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	30
31	0,14		0,69		0,07		0,05	0,06		0,09		0,08	31
media max	0,48	9,94	1,75	5,88	2,59	0,07	0,07	0,06	0,90	0,17	5,63	0,17	media max
media	0,16	2,22	0,35	1,61	0,51	0,06	0,05	0,05	0,09	0,08	0,34	0,09	media
media min	0,08	0,14	0,08	0,32	0,07	0,06	0,04	0,02	0,04	0,07	0,08	0,08	media min
media (1)	3,59	50,41	7,90	36,57	11,52	1,47	1,19	1,18	2,11	1,93	7,70	2,09	media (1)
deflusso	9,60	121,96	21,15	94,78	30,87	3,81	3,18	3,16	5,48	5,16	19,97	5,60	deflusso
coef. defl	0,23	0,99	0,55	0,62	1,55	Inf.	0,62	Inf.	0,14	0,06	0,59	0,33	coef. defl
afflusso	42,20	123,10	38,80	153,30	19,90	0,00	5,10	0,00	39,50	91,30	33,80	17,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1975	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1975
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,12	0,21	0,16	0,49	0,08	0,07	0,03	0,00	0,03	0,02	0,04	1,75	1
2	0,12	0,21	0,16	3,35	0,08	0,06	0,02	0,00	0,16	0,02	0,04	1,07	2
3	0,12	0,28	0,16	3,20	0,08	0,05	0,02	0,00	0,06	0,02	0,04	0,68	3
4	0,12	0,25	0,16	2,15	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,02	0,04	0,42	4
5	0,08	1,92	0,16	1,56	0,08	0,04	0,02	0,00	0,04	0,02	0,04	0,32	5
6	0,08	1,75	0,16	1,26	0,08	0,03	0,02	0,00	0,03	0,02	0,04	0,28	6
7	0,08	0,78	0,16	0,88	0,08	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,28	7
8	0,08	0,59	0,12	0,78	0,12	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,25	8
9	0,08	0,45	0,16	0,45	0,08	0,02	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,16	9
10	0,08	0,35	0,59	0,45	0,08	0,02	0,02	0,00	0,03	0,02	0,05	0,12	10
11	0,12	0,32	2,20	0,42	0,07	0,03	0,02	0,00	0,03	0,02	0,05	0,12	11
12	0,08	0,32	9,93	0,78	0,08	0,03	0,01	0,00	0,03	0,02	0,04	0,12	12
13	0,07	0,45	11,20	0,45	0,45	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,08	13
14	0,07	1,17	6,68	0,39	0,21	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,08	14
15	0,07	3,05	4,74	0,35	0,12	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,12	15
16	0,07	1,85	3,00	0,32	0,08	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,08	16
17	0,08	1,36	2,15	0,32	0,07	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	5,44	0,12	17
18	0,16	1,07	1,46	0,28	0,06	0,02	0,00	0,00	0,03	0,59	3,20	0,12	18
19	0,21	0,68	1,75	0,28	0,05	0,01	0,00	0,00	0,02	0,08	2,15	0,12	19
20	0,16	0,49	1,26	0,28	0,05	0,02	0,00	0,00	0,02	0,07	1,95	0,25	20
21	0,16	0,39	3,06	0,25	0,05	0,02	0,00	0,02	0,02	0,06	1,75	0,39	21
22	0,16	0,39	4,10	0,21	0,07	0,02	0,00	0,02	0,02	0,06	1,17	0,25	22
23	0,16	0,32	5,64	0,21	0,06	0,02	0,00	0,02	0,02	0,05	0,97	0,16	23
24	0,16	0,28	6,70	0,16	0,06	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,78	0,16	24
25	0,16	0,28	3,65	0,16	0,78	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,78	0,12	25
26	0,16	0,25	2,54	0,16	0,39	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,78	0,08	26
27	0,12	0,21	1,85	0,16	0,16	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,32	0,08	27
28	0,12	0,16	1,36	0,12	0,08	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,32	0,08	28
29	0,25		1,17	0,12	0,07	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,16	0,07	29
30	0,25		0,78	0,08	0,07	0,02	0,00	0,03	0,02	0,04	0,16	0,06	30
31	0,21		0,78		0,06		0,00	0,03		0,04		0,06	31
media max	0,25	3,05	11,20	3,35	0,78	0,07	0,03	0,03	0,16	0,59	5,44	1,75	media max
media	0,13	0,71	2,52	0,67	0,13	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,69	0,26	media
media min	0,07	0,16	0,12	0,08	0,05	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,06	media min
media (1)	2,90	16,10	57,18	15,20	2,88	0,61	0,18	0,18	0,70	1,19	15,60	5,90	media (1)
deflusso	7,78	38,94	153,14	39,41	7,72	1,59	0,47	0,47	1,83	3,18	40,43	15,81	deflusso
coef. defl	0,21	0,51	0,99	0,73	0,13	0,08	Inf.	0,01	0,22	0,03	0,31	0,35	coef. defl
afflusso	36,30	76,60	154,50	54,30	59,30	20,40	0,00	32,40	8,30	99,10	131,10	44,90	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	1,46	0,12	0,21	0,32	4,03	1,17	0,06	0,02	0,02	0,02	0,04	2,15	1
2	3,62	0,12	0,21	0,28	2,45	0,97	0,06	0,03	0,02	0,02	0,06	1,65	2
3	1,95	0,12	0,21	0,28	1,65	0,68	0,06	0,03	0,02	0,02	0,06	6,99	3
4	1,07	0,12	0,16	0,25	1,36	0,45	0,06	0,02	0,02	0,02	0,05	6,02	4
5	0,78	0,12	0,16	0,28	1,17	0,42	0,06	0,02	0,02	0,02	0,07	3,85	5
6	0,97	0,08	0,16	0,35	1,76	0,39	0,06	0,02	0,02	0,02	0,42	6,33	6
7	0,68	0,08	0,16	0,35	1,85	0,39	0,04	0,02	0,02	0,02	0,16	7,44	7
8	0,45	0,12	0,16	0,32	1,17	0,32	0,03	0,03	0,02	0,02	0,12	3,79	8
9	0,35	0,12	0,21	0,32	0,97	0,32	0,03	0,03	0,02	0,03	0,07	1,26	9
10	0,32	0,07	0,21	0,32	0,97	0,32	0,04	0,02	0,02	0,04	1,69	0,49	10
11	0,35	0,07	0,16	0,16	0,59	0,28	0,04	0,02	0,02	0,06	0,49	0,39	11
12	0,32	0,07	0,12	0,28	0,45	0,16	0,05	0,02	0,02	0,42	0,28	0,32	12
13	0,28	0,07	0,12	0,28	0,49	0,12	0,04	0,02	0,02	0,08	1,83	0,28	13
14	0,08	0,07	0,21	0,28	4,11	0,08	0,03	0,02	0,02	0,06	1,07	0,25	14
15	5,15	0,07	0,35	0,28	7,76	0,08	0,02	0,02	0,02	0,04	0,42	0,28	15
16	7,18	0,25	0,49	0,45	4,34	0,07	0,02	0,03	0,02	0,03	0,28	0,35	16
17	3,00	0,42	1,46	0,49	2,89	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,21	0,32	17
18	1,56	0,32	1,26	0,45	2,05	0,06	0,03	0,02	0,02	0,04	0,16	0,32	18
19	0,88	0,28	0,97	0,45	1,46	0,06	0,03	0,02	0,02	1,58	0,08	0,32	19
20	0,88	0,28	0,88	0,45	1,36	0,06	0,03	0,02	0,02	1,65	0,07	0,32	20
21	0,68	0,32	1,07	0,45	1,46	0,06	0,03	0,02	0,02	0,16	0,07	0,35	21
22	0,45	0,25	1,56	0,45	1,07	0,08	0,03	0,02	0,02	0,08	0,06	0,32	22
23	0,39	0,25	2,15	0,45	5,30	0,06	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,21	23
24	0,35	0,28	1,75	0,42	3,20	0,05	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,12	24
25	0,32	0,28	1,46	0,42	2,89	0,05	0,02	0,02	0,02	0,16	0,06	0,08	25
26	0,21	0,25	1,26	0,42	2,78	0,06	0,04	0,02	0,02	0,16	0,06	0,12	26
27	0,21	0,25	1,07	0,39	2,56	0,06	0,03	0,02	0,02	0,07	2,15	0,08	27
28	0,21	0,21	0,88	0,35	2,78	0,06	0,03	0,03	0,02	0,06	3,49	0,12	28
29	0,12	0,21	0,78	0,32	2,45	0,06	0,02	0,04	0,02	0,06	3,65	0,12	29
30	0,12		0,59	0,49	2,25	0,06	0,02	0,03	0,02	0,05	3,41	0,12	30
31	0,12		0,42		1,95		0,02	0,03		0,04		0,12	31
media max	7,18	0,42	2,15	0,49	7,76	1,17	0,06	0,04	0,02	1,65	3,65	7,44	media max
media	1,11	0,18	0,67	0,36	2,31	0,24	0,04	0,02	0,02	0,17	0,69	1,45	media
media min	0,08	0,07	0,12	0,16	0,45	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,08	media min
media (1)	25,30	4,13	15,29	8,18	52,47	5,35	0,80	0,54	0,45	3,79	15,68	32,90	media (1)
deflusso	67,77	10,35	40,96	21,21	140,54	13,86	2,14	1,43	1,18	10,15	40,65	88,13	deflusso
coef. defl	0,90	0,63	0,84	0,27	0,87	0,87	34,66	7,13	0,07	0,06	0,45	0,93	coef. defl
afflusso	75,50	16,50	48,70	78,20	162,30	0,40	0,30	21,80	2,50	166,00	90,00	94,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1983	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1983
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,03	0,28	0,40	0,60	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	1
2	0,03	0,28	0,47	3,55	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	2
3	0,03	0,28	0,40	1,39	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3
4	0,03	0,28	0,30	1,79	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
5	0,03	0,28	0,28	0,96	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5
6	0,03	2,56	0,28	0,60	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6
7	0,03	2,35	0,28	0,54	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7
8	0,03	1,60	0,25	0,47	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8
9	0,03	1,17	0,22	0,40	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
10	0,03	0,96	0,20	0,40	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10
11	0,03	0,74	0,17	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
12	0,06	0,96	0,15	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
13	0,12	1,39	0,15	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
14	0,25	1,39	0,13	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
15	0,40	3,63	0,12	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
16	0,40	3,24	0,12	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
17	0,40	2,61	0,12	0,32	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
18	0,40	1,39	0,12	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	18
19	0,40	1,17	0,12	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	19
20	0,40	0,96	0,12	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	20
21	0,40	0,74	0,10	0,25	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	21
22	0,40	0,67	0,09	0,22	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	22
23	0,38	0,60	0,07	0,20	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	23
24	0,38	0,54	0,06	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	24
25	0,35	0,54	3,36	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	25
26	0,32	0,28	5,74	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	26
27	0,30	0,35	1,39	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	27
28	0,28	0,40	1,10	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	28
29	0,28		7,93	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	29
30	0,28		2,61	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	30
31	0,28		0,96		0,01		0,00	0,00		0,00		0,00	31
media max	0,40	3,63	7,93	3,55	0,12	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	0,15	0,01	media max
media	0,22	1,13	0,90	0,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	media
media min	0,03	0,28	0,06	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	4,94	25,66	20,38	11,78	1,23	0,02	0,00	0,00	0,05	0,04	0,31	0,01	media (1)
deflusso	13,22	62,07	54,57	30,54	3,30	0,06	0,00	0,00	0,12	0,12	0,81	0,04	deflusso
coef. defl	2,03	0,86	0,69	0,71	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	coef. defl
afflusso	6,50	71,90	78,90	43,30	1,90	22,00	2,30	5,90	24,40	25,90	95,10	57,60	afflusso
1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,30	0,26	0,22	0,42	0,18	0,06	0,03	0,01	0,00	0,04	0,04	0,10	1
2	0,22	0,20	0,22	0,42	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,04	0,04	0,08	2
3	0,26	0,24	0,60	0,39	0,14	0,06	0,02	0,01	0,00	0,04	0,04	0,08	3
4	0,26	0,39	0,78	0,36	0,18	0,06	0,02	0,01	0,00	0,04	0,06	0,08	4
5	0,60	0,45	0,54	0,33	0,18	0,06	0,02	0,01	0,00	0,03	0,04	0,08	5
6	0,60	1,05	0,78	0,30	0,18	0,05	0,02	0,01	0,00	0,05	0,03	0,08	6
7	0,48	0,57	1,14	0,22	0,18	0,05	0,02	0,01	0,00	0,07	0,03	0,08	7
8	0,36	0,36	1,14	0,22	0,22	0,05	0,02	0,01	0,00	0,07	0,03	0,08	8
9	0,30	0,24	1,50	0,22	0,22	0,05	0,02	0,01	0,00	0,05	0,04	0,08	9
10	0,30	1,80	1,50	0,22	0,10	0,04	0,02	0,00	0,00	0,05	0,04	0,08	10
11	0,30	0,60	1,14	0,22	0,10	0,04	0,02	0,00	0,00	0,03	0,04	0,08	11
12	0,30	0,51	0,60	0,26	0,16	0,03	0,02	0,00	0,00	0,05	0,04	0,08	12
13	0,14	0,36	0,48	0,30	0,16	0,03	0,03	0,00	0,00	0,03	0,04	0,08	13
14	0,18	0,60	0,42	0,30	0,24	0,03	0,03	0,00	0,00	0,07	0,04	0,08	14
15	0,14	0,48	0,54	0,30	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05	0,04	0,08	15
16	0,14	0,54	0,60	0,26	0,16	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05	0,04	0,08	16
17	0,22	0,48	1,14	0,22	0,16	0,03	0,01	0,00	0,00	0,04	0,10	0,08	17
18	2,97	0,54	1,50	0,22	0,10	0,03	0,01	0,00	0,00	0,03	0,42	0,08	18
19	4,10	0,39	2,10	0,22	0,10	0,02	0,01	0,00	0,04	0,03	0,10	0,08	19
20	1,05	0,33	7,11	0,26	0,14	0,04	0,01	0,00	0,05	0,03	0,48	0,08	20
21	6,90	0,30	8,75	0,26	0,10	0,04	0,01	0,00	0,05	0,03	0,30	0,08	21
22	6,36	0,30	3,90	0,26	0,09	0,04	0,01	0,00	0,04	0,03	0,30	0,08	22
23	2,30	0,30	3,50	0,26	0,08	0,04	0,01	0,00	0,04	0,03	0,16	0,08	23
24	2,00	0,26	1,70	0,26	0,10	0,04	0,01	0,00	0,04	0,02	0,16	0,08	24
25	2,50	0,26	1,14	0,22	0,10	0,03	0,01	0,00	0,04	0,03	0,12	0,08	25
26	0,60	0,26	1,14	0,22	0,08	0,03	0,01	0,00	0,04	0,03	0,10	0,08	26
27	0,45	0,22	0,78	0,22	0,08	0,03	0,01	0,00	0,04	0,03	0,08	0,08	27
28	0,42	0,22	0,60	0,22	0,08	0,03	0,01	0,00	0,04	0,05	0,10	0,08	28
29	0,39		0,54	0,20	0,06	0,03	0,01	0,00	0,04	0,05	0,10	0,08	29
30	0,30		0,54	0,18	0,06	0,03	0,01	0,00	0,04	0,05	0,10	0,08	30
31	0,30		0,51		0,06		0,01	0,00		0,05		0,07	31
media max	6,90	1,80	8,75	0,42	0,24	0,06	0,03	0,01	0,05	0,07	0,48	0,10	media max
media	1,15	0,45	1,52	0,27	0,13	0,04	0,02	0,00	0,02	0,04	0,11	0,08	media
media min	0,14	0,20	0,22	0,18	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,07	media min
media (1)	26,21	10,15	34,56	6,03	3,03	0,90	0,36	0,07	0,38	0,95	2,46	1,83	media (1)
deflusso	70,20	24,57	92,58	15,63	8,11	2,34	0,96	0,18	0,98	2,53	6,38	4,89	deflusso
coef. defl	0,77	0,75	0,77	3,01	0,15	0,34	9,62	Inf.	0,04	0,07	0,05	0,44	coef. defl
afflusso	91,40	32,80	120,30	5,20	52,80	6,80	0,10	0,00	25,00	34,80	127,70	11,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,14	7,50	0,42	0,18	2,30	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	1
2	0,14	5,65	0,42	0,14	2,33	0,08	0,02	0,00	0,00	0,01	0,10	0,08	2
3	0,12	1,90	0,42	0,14	2,70	0,08	0,02	0,00	0,00	0,01	0,26	0,08	3
4	0,22	1,14	0,36	0,22	1,70	0,08	0,02	0,00	0,00	0,02	0,10	0,08	4
5	0,26	1,91	0,30	0,22	1,50	0,08	0,02	0,00	0,00	0,02	0,10	0,08	5
6	1,90	0,78	0,96	0,18	1,14	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,10	0,08	6
7	0,78	0,54	1,90	0,14	0,78	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,10	0,08	7
8	0,54	3,32	1,14	0,14	0,54	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,10	0,08	8
9	1,90	1,50	0,78	0,42	0,48	0,08	0,02	0,00	0,00	0,05	0,10	0,08	9
10	1,14	0,54	0,78	0,42	0,42	0,08	0,02	0,00	0,00	0,05	0,10	0,08	10
11	0,60	0,45	0,54	0,42	0,42	0,08	0,02	0,00	0,00	0,05	0,10	0,08	11
12	0,54	0,42	0,48	0,48	0,36	0,08	0,02	0,00	0,00	0,05	0,10	0,08	12
13	0,42	0,42	0,36	1,14	0,30	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,10	0,08	13
14	0,36	0,78	0,30	1,50	0,30	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,10	0,08	14
15	0,30	20,39	0,30	1,32	0,26	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,08	0,44	15
16	0,30	15,50	0,30	0,78	0,22	0,08	0,02	0,00	0,00	0,04	0,08	0,26	16
17	0,30	7,65	0,30	0,54	0,26	0,06	0,02	0,00	0,00	0,04	0,08	0,22	17
18	0,30	3,40	0,30	0,48	0,22	0,08	0,02	0,00	0,00	0,10	0,08	0,18	18
19	0,26	4,32	0,30	0,54	0,22	0,10	0,02	0,00	0,00	0,06	0,08	0,14	19
20	0,22	3,10	0,30	0,54	0,22	0,08	0,02	0,00	0,00	0,08	0,08	0,10	20
21	0,22	2,50	0,30	0,78	0,22	0,06	0,02	0,00	0,00	0,07	0,08	0,10	21
22	0,22	6,09	0,30	0,54	0,22	0,04	0,02	0,00	0,00	0,06	0,08	0,10	22
23	0,22	2,50	0,30	0,42	0,18	0,04	0,02	0,00	0,00	0,06	0,22	0,10	23
24	0,22	1,14	0,30	0,42	0,22	0,02	0,01	0,00	0,00	0,06	0,14	0,10	24
25	0,20	0,78	0,30	0,36	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	0,07	0,10	0,10	25
26	0,16	0,54	0,30	0,42	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	0,07	0,08	0,10	26
27	0,18	0,42	0,26	1,90	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	0,07	0,08	0,10	27
28	0,16	0,30	0,22	1,50	0,10	0,02	0,01	0,00	0,00	0,07	0,08	0,10	28
29	0,57		0,22	7,55	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,10	29
30	10,06		0,22	4,30	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,10	30
31	11,91		0,20		0,10		0,00	0,00		0,07		0,10	31
media max	11,91	20,39	1,90	7,55	2,70	0,10	0,02	0,00	0,00	0,10	0,26	0,44	media max
media	1,12	3,41	0,45	0,94	0,59	0,06	0,02	0,00	0,00	0,05	0,10	0,11	media
media min	0,12	0,30	0,20	0,14	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	media min
media (1)	25,56	77,50	10,17	21,31	13,43	1,44	0,37	0,00	0,00	1,14	2,30	2,61	media (1)
deflusso	68,47	187,49	27,25	55,24	35,98	3,73	1,00	0,00	0,00	3,06	5,95	7,00	deflusso
coef. defl	0,54	1,28	0,57	0,45	14,39	0,09	0,04	Inf.	0,00	0,06	0,09	0,23	coef. defl
afflusso	126,70	146,90	47,40	123,70	2,50	43,80	22,40	0,00	20,70	48,90	64,80	30,90	afflusso
1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,07	0,15	0,27	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	1
2	0,07	0,13	0,27	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,27	2
3	0,07	0,10	0,27	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	3
4	0,07	0,07	0,22	0,07	0,04	0,01	2,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	4
5	0,06	0,07	0,20	0,07	0,07	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	5
6	0,04	0,07	0,20	0,07	0,07	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	6
7	0,02	0,10	0,20	0,07	0,07	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	7
8	0,02	0,10	0,20	0,07	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,53	8
9	0,02	0,07	0,20	0,07	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,82	9
10	0,04	0,07	0,20	0,07	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,69	10
11	0,24	0,07	0,15	0,07	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	1,46	11
12	0,22	0,10	0,15	0,07	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	0,80	12
13	0,97	0,27	0,15	0,07	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04	1,29	13
14	1,00	0,93	0,15	0,07	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,22	0,04	10,48	14
15	1,11	0,67	0,15	0,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,10	6,80	15
16	0,67	0,67	0,15	0,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	2,35	16
17	0,93	0,40	0,15	0,07	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	1,46	17
18	2,92	0,40	0,12	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	1,11	18
19	1,64	2,33	0,12	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	0,93	19
20	1,29	1,29	0,10	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	0,93	20
21	0,93	0,93	0,10	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	0,80	21
22	0,67	0,93	0,10	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	0,53	22
23	0,53	1,11	0,10	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,37	0,27	23
24	0,40	0,80	0,10	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	7,70	0,27	24
25	0,27	0,67	0,10	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	7,51	0,22	25
26	0,27	0,67	0,07	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	7,03	0,22	26
27	0,22	0,53	0,07	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	3,76	0,17	27
28	0,22	0,40	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	2,08	0,17	28
29	0,20		0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,29	0,17	29
30	0,20		0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,67	0,17	30
31	0,20		0,07		0,01		0,00	0,00		0,10		0,17	31
media max	2,92	2,33	0,27	0,07	0,09	0,01	2,06	0,00	0,00	0,27	7,70	10,48	media max
media	0,50	0,50	0,15	0,06	0,06	0,01	0,07	0,00	0,00	0,15	1,05	1,21	media
media min	0,02	0,07	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	media min
media (1)	11,42	11,44	3,33	1,39	1,30	0,16	1,68	0,00	0,00	3,47	23,94	27,55	media (1)
deflusso	30,59	27,68	8,91	3,60	3,48	0,41	4,50	0,00	0,00	9,29	62,05	73,78	deflusso
coef. defl	0,53	0,57	0,38	0,80	0,26	0,04	0,12	0,00	0,00	0,12	0,34	0,80	coef. defl
afflusso	57,60	48,50	23,40	4,50	13,30	9,90	36,30	3,00	9,40	76,00	180,90	92,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,17	0,53	0,46	0,39	0,90	0,13	0,05	0,01	0,01	0,03	0,06	0,04	1
2	0,17	0,70	0,46	0,32	0,39	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	2
3	0,25	0,53	0,46	0,28	0,28	0,10	0,05	0,01	0,01	0,02	0,06	0,08	3
4	0,95	0,53	0,60	0,28	0,28	0,10	0,05	0,01	0,01	0,02	0,06	0,11	4
5	0,60	0,39	2,25	0,25	0,28	0,17	0,05	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	5
6	0,53	0,25	9,16	0,25	0,28	0,13	0,05	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	6
7	0,46	0,25	4,60	0,39	0,28	0,10	0,04	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	7
8	0,39	0,21	2,20	0,53	0,28	0,10	0,04	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	8
9	0,25	0,17	1,54	0,53	0,28	0,06	0,04	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	9
10	0,25	0,17	0,90	0,46	0,50	0,06	0,04	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	10
11	0,25	0,17	0,70	0,39	0,53	0,10	0,04	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	11
12	0,25	0,17	0,46	0,39	0,53	0,10	0,03	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	12
13	0,25	0,25	0,43	0,32	0,53	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	13
14	0,25	0,28	0,43	0,32	2,01	0,10	0,03	0,01	0,01	0,11	0,06	0,06	14
15	0,25	0,25	0,36	0,25	3,16	0,10	0,03	0,01	0,01	0,04	0,06	0,06	15
16	0,25	0,25	0,28	0,25	1,65	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	16
17	0,25	0,25	0,28	0,25	0,90	0,10	0,03	0,01	0,01	0,04	0,06	0,06	17
18	1,02	0,23	0,28	0,21	0,70	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	18
19	9,70	0,21	0,25	0,17	0,53	0,06	0,03	0,01	0,01	0,10	0,06	0,06	19
20	2,75	0,21	0,25	0,17	0,46	0,04	0,03	0,01	0,01	0,13	0,06	0,06	20
21	2,18	0,21	0,25	0,25	0,43	0,04	0,03	0,01	0,01	0,13	0,06	0,13	21
22	3,74	0,17	0,25	0,17	0,39	0,04	0,03	0,01	0,01	0,10	0,06	0,13	22
23	1,32	0,17	0,25	0,21	0,32	0,04	0,03	0,01	0,01	0,06	0,06	0,13	23
24	0,80	0,32	0,25	0,21	0,25	0,04	0,03	0,01	0,01	0,05	0,06	0,11	24
25	0,80	0,32	0,25	0,21	0,21	0,03	0,03	0,01	0,01	0,04	0,06	0,10	25
26	0,80	0,25	0,21	0,21	0,21	0,11	0,03	0,01	0,01	0,04	0,06	0,08	26
27	0,60	0,25	0,19	0,64	0,21	0,11	0,02	0,01	0,01	0,04	0,06	0,08	27
28	0,50	0,28	0,19	1,65	0,21	0,05	0,02	0,01	0,01	0,04	0,04	0,06	28
29	0,46	0,32	0,17	1,32	0,17	0,05	0,02	0,01	0,01	0,06	0,04	0,06	29
30	9,35		0,17	1,05	0,17	0,05	0,01	0,01	0,01	0,06	0,04	0,06	30
31	2,44		0,70		0,17		0,01	0,01		0,06		0,06	31
media max	9,70	0,70	9,16	1,65	3,16	0,17	0,05	0,01	0,01	0,13	0,06	0,13	media max
media	1,36	0,29	0,94	0,41	0,56	0,08	0,03	0,01	0,01	0,05	0,06	0,07	media
media min	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	media min
media (1)	30,96	6,50	21,42	9,34	12,84	1,91	0,78	0,19	0,19	1,09	1,32	1,65	media (1)
deflusso	82,93	16,30	57,38	24,21	34,39	4,95	2,09	0,52	0,50	2,92	3,43	4,43	deflusso
coef. defl	0,56	0,37	0,78	0,27	0,88	0,18	6,96	0,33	0,09	0,04	0,14	0,11	coef. defl
afflusso	148,40	43,80	73,30	89,30	38,90	28,00	0,30	1,60	5,70	67,00	24,90	40,40	afflusso
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	0,06	0,06	0,71	0,06	0,64	0,46	0,05	0,04	0,14	0,05	0,05	0,11	1
2	0,06	0,06	0,71	0,06	0,51	1,02	0,05	0,04	0,09	0,04	0,05	0,11	2
3	0,06	0,06	0,45	0,06	0,51	0,45	0,05	0,04	0,09	0,04	0,05	0,11	3
4	0,06	0,06	0,32	0,11	0,38	0,32	0,05	0,03	0,06	0,04	0,05	0,11	4
5	0,06	0,06	0,27	0,66	0,32	0,27	0,05	0,03	0,06	0,04	0,05	0,11	5
6	0,06	0,06	0,22	1,55	0,27	0,27	0,05	0,03	0,06	0,04	0,11	0,11	6
7	0,06	0,06	0,16	0,84	0,27	0,22	0,05	0,03	0,06	0,04	0,14	0,11	7
8	0,06	0,06	0,16	0,71	0,27	0,16	0,05	0,03	0,06	0,04	0,11	0,11	8
9	0,06	0,06	0,16	0,58	0,27	0,16	0,05	0,03	0,13	0,14	0,11	0,06	9
10	0,06	0,06	0,16	0,32	0,27	0,11	0,05	0,02	0,06	0,19	0,06	0,97	10
11	0,06	0,06	0,16	0,32	0,27	0,11	0,05	0,02	0,06	0,14	0,06	0,27	11
12	0,06	0,06	0,14	0,45	0,22	0,06	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,32	12
13	0,06	0,06	0,11	1,56	0,16	0,06	0,05	0,02	0,04	0,05	0,05	0,32	13
14	0,06	0,06	0,11	7,27	0,11	0,06	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,32	14
15	0,06	0,06	0,11	6,07	0,06	0,06	0,05	0,25	0,04	0,04	0,05	0,27	15
16	0,06	0,09	0,11	2,43	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,27	16
17	0,06	0,06	0,11	1,56	0,06	0,06	0,05	0,02	0,04	0,04	0,06	0,27	17
18	0,06	0,06	0,11	0,97	0,24	0,06	0,05	0,02	0,04	0,04	0,06	0,27	18
19	0,06	0,09	0,11	0,71	0,11	0,06	0,05	0,02	0,04	0,04	0,06	0,27	19
20	0,06	0,09	0,11	0,58	0,11	0,05	0,05	0,02	0,04	0,05	0,06	0,27	20
21	0,06	0,09	0,11	0,45	0,06	0,05	0,05	0,02	0,04	0,05	0,06	0,27	21
22	0,06	0,09	0,22	0,45	0,06	0,05	0,04	0,02	0,16	0,05	0,06	0,27	22
23	0,14	0,09	0,16	0,32	0,06	0,05	0,04	0,02	0,05	0,05	0,06	0,27	23
24	0,14	0,11	0,11	0,27	0,05	0,05	0,04	0,02	0,05	0,05	0,13	0,27	24
25	0,11	0,26	0,11	0,27	0,05	0,05	0,04	0,02	0,05	0,05	0,24	0,27	25
26	0,11	3,02	0,11	0,24	0,05	0,05	0,04	0,02	0,05	0,05	0,19	0,27	26
27	0,11	0,97	0,06	0,22	0,06	0,05	0,04	0,02	0,09	0,05	0,14	0,27	27
28	0,06	1,17	0,06	0,27	0,06	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,14	0,27	28
29	0,06		0,05	0,51	0,11	0,05	0,04	0,02	0,05	0,05	0,14	0,27	29
30	0,06		0,05	1,07	0,06	0,05	0,04	0,02	0,05	0,05	0,14	0,27	30
31	0,06		0,05		0,22		0,04	0,05		0,05		0,27	31
media max	0,14	3,02	0,71	7,27	0,64	1,02	0,05	0,25	0,16	0,19	0,24	0,97	media max
media	0,07	0,26	0,18	1,03	0,19	0,15	0,05	0,03	0,06	0,06	0,09	0,25	media
media min	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	media min
media (1)	1,59	5,82	4,13	23,43	4,38	3,49	1,10	0,74	1,38	1,30	1,98	5,65	media (1)
deflusso	4,27	14,08	11,06	60,74	11,72	9,06	2,95	1,97	3,59	3,49	5,14	15,14	deflusso
coef. defl	0,27	0,12	0,73	0,37	0,37	0,32	3,68	0,08	0,09	0,13	0,06	0,27	coef. defl
afflusso	15,70	114,90	15,10	164,70	32,10	28,40	0,80	25,10	39,00	26,60	83,60	57,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,20	0,20	0,08	0,24	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,76	1
2	0,16	0,12	0,05	0,24	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,63	2
3	0,12	0,11	0,05	2,41	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	3
4	0,11	0,11	0,05	1,71	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,32	4
5	0,11	0,11	0,05	1,04	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	5
6	0,11	0,11	0,05	0,95	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	6
7	0,12	0,11	0,05	0,95	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	7
8	0,16	0,11	0,05	0,70	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	8
9	0,16	0,08	0,05	0,57	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	9
10	0,20	0,08	0,05	3,74	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	5,04	10
11	0,20	0,11	0,05	1,52	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	12,50	11
12	0,16	0,16	0,05	1,33	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	2,38	12
13	0,16	0,24	0,05	1,04	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,82	13
14	0,16	0,16	0,05	0,95	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,71	14
15	0,16	0,16	0,05	1,33	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,33	15
16	0,12	0,16	0,06	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,33	16
17	0,12	0,11	0,06	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,95	17
18	0,12	0,11	0,06	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,70	18
19	0,12	0,12	0,06	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,70	19
20	0,12	0,11	0,09	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	20
21	0,12	0,11	0,08	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	21
22	0,12	0,08	0,06	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	22
23	0,12	0,08	0,06	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,16	23
24	0,12	0,08	0,06	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	8,49	24
25	0,16	0,08	0,06	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	1,90	25
26	0,12	0,08	0,06	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	1,71	26
27	0,12	0,08	0,06	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	1,14	27
28	0,12	0,08	0,12	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,52	0,89	28
29	0,12		0,20	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,89	29
30	0,16		0,28	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,89	30
31	0,20		0,24		0,00		0,00	0,00		0,04		0,82	31
media max	0,20	0,24	0,28	7,92	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,52	12,50	media max
media	0,14	0,11	0,08	1,48	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	1,54	media
media min	0,11	0,08	0,05	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	media min
media (1)	3,20	2,59	1,78	33,71	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	2,25	35,11	media (1)
deflusso	8,56	6,26	4,77	87,37	24,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	5,83	94,05	deflusso
coef. defl	0,49	0,43	0,09	0,79	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	1,05	coef. defl
afflusso	17,30	14,50	55,90	110,20	55,80	9,50	1,60	5,50	4,90	107,00	110,10	89,20	afflusso
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	0,20	0,08	0,24	0,45	0,82	0,08	0,02	0,02	0,02	0,03	0,45	0,11	1
2	0,20	0,08	0,32	0,32	0,57	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,24	0,11	2
3	0,20	0,08	0,32	0,32	2,06	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,24	0,11	3
4	0,20	0,08	0,32	0,24	0,95	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,08	4
5	0,20	0,08	0,24	3,21	0,82	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,08	5
6	0,20	0,08	0,24	16,17	4,70	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,08	6
7	0,20	0,11	0,24	5,14	9,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,24	0,08	7
8	0,20	0,24	0,24	1,90	3,17	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,08	8
9	0,16	0,24	0,20	0,95	1,71	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,05	9
10	0,16	0,20	0,20	0,57	2,08	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,05	10
11	0,12	0,20	0,16	0,45	3,10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,11	0,05	11
12	0,12	0,16	0,12	0,32	2,14	0,03	0,02	0,02	0,16	0,03	0,11	0,05	12
13	0,12	0,12	0,11	0,16	1,71	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,11	0,08	13
14	0,12	0,12	0,09	0,16	1,52	0,03	0,02	0,02	0,02	3,10	0,11	0,08	14
15	0,24	0,12	0,09	0,11	1,33	0,03	0,02	0,02	0,02	0,70	0,11	0,08	15
16	0,12	0,12	0,09	0,08	1,14	0,03	0,02	0,02	0,02	0,57	17,50	0,08	16
17	0,38	0,12	0,09	0,08	0,57	0,03	0,02	0,02	0,02	0,32	8,30	0,08	17
18	0,28	0,12	0,09	0,16	0,32	0,03	0,02	0,02	0,02	0,24	4,70	0,08	18
19	0,24	0,12	0,38	0,16	0,32	0,03	0,02	0,02	0,02	0,24	3,10	0,08	19
20	0,24	0,69	0,06	0,32	0,24	0,03	0,02	0,02	0,02	0,24	1,90	0,08	20
21	0,24	0,91	0,05	0,24	0,24	0,03	0,02	0,02	0,02	0,32	4,70	0,11	21
22	0,24	0,63	0,05	0,16	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,11	1,71	0,12	22
23	0,24	0,57	0,05	0,16	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,95	0,16	23
24	0,24	0,32	0,17	0,16	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,82	0,16	24
25	0,16	0,32	0,99	0,11	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,57	0,16	25
26	0,16	0,24	0,57	0,57	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,32	0,16	26
27	0,11	0,16	0,57	0,82	0,08	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,24	0,16	27
28	0,08	0,32	0,57	1,16	0,08	0,03	0,02	0,02	0,06	0,05	0,24	0,12	28
29	0,08		0,57	2,49	0,08	0,02	0,02	0,02	0,06	0,16	0,11	0,11	29
30	0,08		0,45	1,14	0,08	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	0,11	0,08	30
31	0,08		0,45		0,08		0,02	0,02		0,85		0,08	31
media max	0,38	0,91	0,99	16,17	9,05	0,08	0,02	0,02	0,16	3,10	17,50	0,16	media max
media	0,18	0,24	0,27	1,28	1,28	0,03	0,02	0,02	0,03	0,24	1,59	0,09	media
media min	0,08	0,08	0,05	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,05	media min
media (1)	4,11	5,37	6,12	28,99	29,15	0,70	0,36	0,36	0,57	5,57	36,24	2,16	media (1)
deflusso	11,00	12,99	16,38	75,15	78,08	1,81	0,97	0,97	1,48	14,91	93,94	5,77	deflusso
coef. defl	0,70	0,38	0,30	0,55	0,99	0,45	Inf.	0,08	0,01	0,09	0,60	1,60	coef. defl
afflusso	15,80	33,80	55,20	137,30	78,70	4,00	0,00	11,80	100,70	163,20	155,50	3,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1992	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1992
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,04	0,82	0,04	1,62	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	1
2	0,04	0,70	0,04	3,90	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,08	2
3	0,04	0,45	0,04	1,80	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,16	3
4	0,04	0,45	0,04	1,80	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	3,10	4
5	0,04	0,38	0,04	1,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	5,34	5
6	0,04	0,28	0,04	1,04	0,09	0,00	0,00	1,58	0,00	0,05	0,08	0,70	6
7	0,03	0,32	0,04	1,04	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,05	0,08	4,12	7
8	0,03	0,32	0,04	0,76	0,06	0,00	0,00	0,08	0,00	0,03	0,08	4,34	8
9	0,03	0,32	0,04	0,63	0,06	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,08	1,24	9
10	0,04	0,32	0,04	2,50	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,95	10
11	0,04	0,24	0,04	1,42	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,95	11
12	0,04	0,24	0,04	0,89	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,82	12
13	0,04	0,24	0,04	0,76	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,82	13
14	0,03	0,45	0,04	0,57	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,08	0,57	14
15	0,03	0,45	0,04	0,51	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,08	0,45	15
16	0,03	0,32	0,04	0,38	0,01	0,25	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,32	16
17	0,03	0,24	0,04	0,51	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,16	0,11	0,32	17
18	0,08	0,24	0,04	0,28	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,24	18
19	0,04	0,24	0,04	0,20	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,24	19
20	0,05	0,24	0,04	0,20	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,24	20
21	0,32	0,11	0,04	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,20	21
22	0,08	0,11	0,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,16	22
23	0,32	0,11	0,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,11	0,12	23
24	4,35	0,08	0,32	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,09	0,11	24
25	26,30	0,08	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,08	0,11	25
26	31,76	0,08	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,08	0,11	26
27	9,63	0,08	1,42	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	0,08	0,11	27
28	2,86	0,05	1,42	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,08	0,11	28
29	1,14	0,05	1,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,11	29
30	0,57		1,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,11	30
31	0,95		2,74		0,00		0,00	0,00		0,05		0,45	31
media max	31,76	0,82	2,74	3,90	0,38	0,25	0,00	1,58	0,02	1,21	0,16	5,34	media max
media	2,55	0,28	0,30	0,77	0,05	0,01	0,00	0,06	0,00	0,14	0,10	0,86	media
media min	0,03	0,05	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	media min
media (1)	57,94	6,25	6,87	17,46	1,08	0,25	0,00	1,28	0,02	3,27	2,22	19,62	media (1)
deflusso	155,18	15,67	18,39	45,26	2,90	0,66	0,00	3,42	0,05	8,75	5,75	52,54	deflusso
coef. defl	1,48	1,20	0,43	0,72	0,04	0,01	0,00	0,22	0,00	0,06	0,16	0,38	coef. defl
afflusso	104,50	13,10	43,20	63,00	73,80	72,20	11,10	15,50	17,80	150,90	37,10	139,20	afflusso
1993	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1993
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,32	0,04	1,23	0,24	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,38	1
2	0,24	0,04	5,15	0,24	0,32	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	1,34	2
3	0,24	0,05	5,20	1,90	0,32	0,12	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,57	3
4	0,16	0,05	5,32	2,62	0,70	0,11	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,24	4
5	0,16	0,05	3,10	1,90	0,45	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,16	5
6	0,12	0,08	2,14	1,14	0,45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,11	6
7	0,12	0,08	1,90	0,70	0,45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,37	0,11	7
8	0,12	0,05	1,52	0,57	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,70	0,08	8
9	0,12	0,05	1,14	0,38	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	0,08	9
10	0,12	0,32	0,82	0,95	0,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,11	10
11	0,11	0,32	0,70	0,82	0,24	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,11	11
12	0,09	0,32	0,70	0,70	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,11	12
13	0,09	0,24	0,63	0,57	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	0,11	13
14	0,08	0,24	0,57	0,51	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	1,76	14
15	0,08	0,24	0,63	0,45	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	1,33	15
16	0,08	0,20	0,57	0,45	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	2,86	16
17	0,06	0,16	0,57	0,57	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	1,14	17
18	0,05	0,16	0,45	0,70	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,57	18
19	0,05	0,16	0,45	0,57	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,24	19
20	0,05	0,16	0,45	0,45	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,24	20
21	0,05	0,12	0,38	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,16	21
22	0,05	0,12	0,32	0,32	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,16	22
23	0,05	0,12	0,32	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,11	23
24	0,05	0,12	0,32	0,45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,24	0,16	0,03	0,82	24
25	0,05	0,12	0,32	0,45	0,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,03	0,82	25
26	0,05	0,12	0,32	0,57	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,04	10,93	26
27	0,05	0,12	0,45	0,45	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05	6,51	27
28	0,05	0,12	0,45	0,45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,08	1,90	28
29	0,05		0,32	0,70	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,08	1,14	29
30	0,05		0,32	0,45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,08	0,82	30
31	0,05		0,32		0,09		0,00	0,00		0,03		0,70	31
media max	0,32	0,32	5,32	2,62	1,51	0,12	0,00	0,00	0,24	0,16	0,70	10,93	media max
media	0,10	0,14	1,20	0,69	0,36	0,02	0,00	0,00	0,01	0,03	0,10	1,15	media
media min	0,05	0,04	0,32	0,24	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,08	media min
media (1)	2,21	3,22	27,18	15,79	8,08	0,46	0,00	0,00	0,24	0,71	2,24	26,17	media (1)
deflusso	5,91	7,79	72,81	40,94	21,64	1,19	0,00	0,00	0,62	1,89	5,81	70,10	deflusso
coef. defl	2,19	0,59	1,13	0,62	1,13	0,11	Inf.	Inf.	0,01	0,02	0,11	0,45	coef. defl
afflusso	2,70	13,20	64,60	65,60	19,20	11,10	0,00	0,00	50,80	81,70	51,50	154,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
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	0,57	0,16	0,16	0,03	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	1
2	0,51	0,11	0,16	0,03	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	2
3	0,45	0,11	0,16	0,04	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	3
4	0,45	0,11	0,08	0,04	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	4
5	1,57	0,24	0,05	0,04	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	5
6	0,95	0,24	0,05	0,04	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	6
7	0,82	1,11	0,05	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	7
8	5,90	0,95	0,05	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	8
9	6,22	1,52	0,05	0,05	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	9
10	2,38	1,33	0,05	0,11	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54	0,03	10
11	4,33	1,71	0,05	0,11	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,03	11
12	9,51	1,14	0,05	0,12	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,02	12
13	3,10	0,82	0,05	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	13
14	2,14	0,57	0,05	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	14
15	1,62	0,95	0,05	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	15
16	2,38	0,70	0,05	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	16
17	1,71	0,70	0,05	0,45	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	17
18	1,33	0,57	0,05	0,45	0,24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	18
19	0,95	0,45	0,05	0,32	0,12	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	19
20	2,08	1,08	0,04	0,38	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,04	20
21	1,90	1,14	0,04	0,63	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	21
22	1,52	0,95	0,04	0,57	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,12	22
23	1,33	0,70	0,04	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	21,51	23
24	1,14	0,70	0,04	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,24	24
25	0,95	0,57	0,04	0,57	0,03	0,00	0,24	0,00	0,01	0,01	0,03	0,95	25
26	0,82	0,32	0,04	0,57	0,03	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,82	26
27	0,70	0,24	0,04	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,70	27
28	0,57	0,24	0,04	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,57	28
29	0,24		0,04	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,45	29
30	0,16		0,03	0,24	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,24	30
31	0,16		0,03		0,02		0,00	0,00		0,01		0,24	31
media max	9,51	1,71	0,16	0,63	0,24	0,02	0,24	0,00	0,03	0,02	7,54	21,51	media max
media	1,89	0,69	0,06	0,24	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,29	0,86	media
media min	0,16	0,11	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	media min
media (1)	42,87	15,76	1,29	5,46	1,62	0,04	0,18	0,00	0,10	0,11	6,64	19,45	media (1)
deflusso	114,81	38,13	3,45	14,14	4,33	0,09	0,49	0,00	0,26	0,30	17,21	52,09	deflusso
coef. defl	1,11	0,90	11,51	0,14	0,13	Inf.	Inf.	0,00	0,01	0,01	0,12	0,64	coef. defl
afflusso	103,20	42,60	0,30	100,50	33,60	0,00	0,00	1,60	30,50	23,20	138,70	81,30	afflusso
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,57	0,16	0,04	0,04	1,71	0,24	0,02	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	1
2	0,57	0,11	0,18	0,04	0,95	0,24	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	2
3	1,05	0,08	0,51	0,03	0,45	0,16	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	3
4	0,57	0,08	1,89	0,03	0,45	0,16	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	4
5	0,70	0,08	1,14	0,03	0,32	0,16	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	5
6	0,70	0,05	0,95	0,03	0,24	0,12	0,02	0,00	0,02	0,02	0,04	0,31	6
7	0,70	0,05	0,63	0,03	0,24	0,11	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,16	7
8	0,82	0,05	0,45	0,03	0,24	0,11	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,11	8
9	0,57	0,05	0,45	0,03	0,24	0,09	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	9
10	0,45	0,05	0,32	0,03	0,24	0,09	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	10
11	0,45	0,05	0,16	0,03	0,24	0,09	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	11
12	0,32	0,05	0,16	0,03	0,24	0,08	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	12
13	0,16	0,05	0,16	0,03	1,40	0,08	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	13
14	0,16	0,05	0,16	0,03	1,02	0,06	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	14
15	0,12	0,05	0,12	0,03	0,45	0,06	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	15
16	0,12	0,05	0,11	0,03	0,45	0,05	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	16
17	0,11	0,04	0,11	0,03	0,32	0,05	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	17
18	0,16	0,04	0,09	0,03	0,32	0,05	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	18
19	0,16	0,04	0,08	0,03	0,24	0,05	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	19
20	0,16	0,04	0,08	0,03	0,24	0,05	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	20
21	0,16	0,03	0,08	0,03	0,24	0,05	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	21
22	0,16	0,04	0,08	0,03	0,24	0,05	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	22
23	0,16	0,04	0,06	0,03	0,24	0,04	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	23
24	0,16	0,04	0,05	0,03	0,24	0,04	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	24
25	0,16	0,04	0,05	0,03	0,24	0,04	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	25
26	0,16	0,04	0,04	0,03	0,24	0,03	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	3,19	26
27	0,16	0,04	0,04	4,70	0,11	0,03	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	2,31	27
28	0,16	0,04	0,04	1,90	0,11	0,03	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,32	28
29	0,16		0,04	0,95	0,11	0,03	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,32	29
30	0,16		0,04	1,71	0,11	0,03	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,24	30
31	0,16		0,04		0,11		0,00	0,02		0,03		3,29	31
media max	1,05	0,16	1,89	4,70	1,71	0,24	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	3,29	media max
media	0,33	0,05	0,27	0,33	0,39	0,08	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,36	media
media min	0,11	0,03	0,04	0,03	0,11	0,03	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	media min
media (1)	7,60	1,25	6,13	7,55	8,76	1,86	0,13	0,08	0,37	0,49	0,84	8,13	media (1)
deflusso	20,36	3,02	16,42	19,57	23,47	4,81	0,35	0,20	0,97	1,31	2,18	21,76	deflusso
coef. defl	0,69	0,32	0,55	0,18	0,43	0,32	0,27	0,00	0,02	0,57	0,03	0,16	coef. defl
afflusso	29,60	9,40	29,70	105,80	54,20	15,20	1,30	44,10	47,30	2,30	70,10	139,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,94	0,22	0,48	0,28	0,67	0,10	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,41	1
2	0,54	8,66	0,35	1,26	0,94	0,10	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,15	2
3	0,67	10,97	0,35	0,80	1,50	3,53	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,11	3
4	0,28	5,82	0,22	1,08	0,67	0,80	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,11	4
5	0,13	2,48	0,22	0,94	1,08	0,35	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,11	5
6	0,94	3,14	0,13	0,67	0,94	0,14	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,11	6
7	1,08	1,36	0,12	0,41	0,94	0,14	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	7
8	1,08	3,97	0,35	1,84	0,67	3,14	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	9,87	8
9	0,54	2,16	0,54	0,67	1,20	0,14	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	5,88	9
10	0,28	1,22	0,41	0,41	1,22	1,57	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	2,69	10
11	0,13	0,94	0,35	0,41	1,08	0,14	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	18,38	11
12	0,13	0,67	0,15	0,41	2,83	0,15	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	7,58	12
13	0,47	1,36	0,15	0,41	18,95	0,54	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	1,50	13
14	4,63	0,41	0,15	0,41	10,89	0,54	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	10,27	14
15	1,22	0,67	1,36	0,41	4,30	1,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	4,54	15
16	0,80	0,15	2,48	0,41	2,48	1,36	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	1,50	16
17	0,67	0,06	14,24	0,41	1,22	1,15	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,94	17
18	0,14	0,13	31,80	0,41	0,94	0,80	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,67	18
19	0,14	0,14	12,60	0,54	0,80	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,41	19
20	0,13	0,28	4,80	0,54	0,67	0,10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,28	0,48	20
21	0,12	1,22	1,22	0,54	0,54	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,48	21
22	0,12	1,66	0,80	0,54	0,41	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,15	0,54	22
23	0,11	1,15	0,35	0,54	0,28	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,94	0,80	23
24	0,12	0,80	0,14	0,54	0,15	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,80	24
25	0,11	0,74	0,12	0,54	0,15	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	0,48	0,94	25
26	0,11	1,01	0,48	0,54	0,13	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	1,52	0,94	26
27	0,10	1,01	3,10	0,54	0,11	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	0,41	0,28	27
28	0,10	1,01	1,15	0,54	0,10	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	1,08	0,54	28
29	0,09	0,67	0,61	0,54	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	1,08	0,10	29
30	0,67		0,94	0,80	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,54	0,15	30
31	0,22		0,67		0,08		0,02	0,02		0,03		0,11	31
media max	4,63	10,97	31,80	1,84	18,95	3,53	0,04	0,02	0,02	0,03	1,52	18,38	media max
media	0,54	1,86	2,61	0,61	1,81	0,55	0,03	0,02	0,02	0,02	0,25	2,31	media
media min	0,09	0,06	0,12	0,28	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	media min
media (1)	12,34	42,38	59,23	13,92	41,13	12,49	0,70	0,45	0,45	0,50	5,77	52,40	media (1)
deflusso	33,05	106,19	158,64	36,09	110,17	32,38	1,87	1,22	1,18	1,33	14,96	140,34	deflusso
coef. defl	0,66	1,08	1,18	0,57	1,27	0,26	0,43	4,06	0,02	0,03	0,10	0,51	coef. defl
afflusso	50,30	97,90	133,90	63,10	86,50	125,00	4,30	0,30	56,00	38,00	149,10	273,00	afflusso
1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,15	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	1
2	0,15	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	2
3	0,28	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,05	0,11	3
4	9,61	0,10	0,05	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,10	4
5	8,17	0,10	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,06	5
6	4,59	1,92	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,10	6
7	7,58	0,80	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,08	7
8	3,14	0,41	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	8
9	1,50	0,28	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	9
10	0,80	0,13	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	10
11	0,80	0,13	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	11
12	0,54	0,13	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	12
13	0,15	0,13	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	13
14	0,13	0,13	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	14
15	0,13	0,28	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	15
16	0,11	0,10	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	16
17	0,11	0,10	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	0,06	17
18	0,10	0,10	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,05	0,04	0,06	0,06	18
19	0,09	0,10	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	19
20	0,08	0,10	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,04	0,10	0,05	20
21	0,07	0,10	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,04	0,10	0,28	21
22	0,08	0,10	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,06	0,13	22
23	0,06	0,10	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,08	0,11	23
24	0,05	0,10	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,08	0,10	24
25	0,05	0,10	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,05	0,06	0,08	25
26	0,05	0,10	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,06	0,08	26
27	0,05	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,06	0,08	27
28	0,06	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,05	0,05	0,08	28
29	0,06		0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,05	0,05	0,08	29
30	0,06		0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,08	0,06	30
31	0,06		0,05		0,03		0,02	0,02		0,07		0,06	31
media max	9,61	1,92	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,08	0,07	0,10	0,28	media max
media	1,25	0,21	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,05	0,04	0,06	0,08	media
media min	0,05	0,08	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	media min
media (1)	28,49	4,86	1,15	0,89	0,74	0,60	0,47	0,45	1,05	0,86	1,41	1,82	media (1)
deflusso	76,31	11,75	3,08	2,31	2,00	1,56	1,26	1,22	2,71	2,30	3,66	4,88	deflusso
coef. defl	1,09	0,40	0,49	0,16	0,06	0,19	0,79	0,06	0,07	0,04	0,03	0,06	coef. defl
afflusso	70,10	29,40	6,30	14,70	32,50	8,30	1,60	21,30	37,50	53,60	129,80	76,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
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	0,05	0,11	0,05	0,05	0,16	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,06	1
2	0,05	0,11	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,04	0,02	0,06	2
3	0,06	0,20	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,06	3
4	0,05	2,35	0,05	0,05	3,22	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,22	4
5	0,05	0,84	0,05	0,05	6,08	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,06	5
6	0,05	0,71	0,05	0,05	2,43	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	6
7	0,05	0,45	0,05	0,05	1,36	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	7
8	0,05	0,32	0,05	0,05	1,17	0,04	0,03	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	8
9	0,05	0,29	0,05	0,05	0,84	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	9
10	0,05	0,27	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	10
11	0,05	0,24	0,05	0,05	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	11
12	0,05	0,22	0,05	0,05	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	12
13	0,05	0,22	0,06	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	13
14	0,06	0,22	0,06	0,19	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	14
15	0,06	0,22	0,06	0,24	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	15
16	0,06	0,22	0,06	0,19	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	16
17	0,42	0,19	0,05	0,32	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	17
18	0,45	0,16	0,05	0,27	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	18
19	0,27	0,11	0,05	0,16	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	19
20	0,24	0,06	0,05	0,11	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	20
21	0,27	0,05	0,05	0,11	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,27	21
22	0,22	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,22	22
23	0,22	0,05	0,05	0,11	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	23
24	0,16	0,05	0,05	0,16	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	24
25	0,16	0,05	0,05	0,11	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	25
26	0,11	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	26
27	0,11	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04	0,06	27
28	0,11	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,06	28
29	0,11		0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,06	29
30	0,11		0,05	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06	30
31	0,11		0,05		0,05		0,02	0,02		0,02		0,06	31
media max	0,45	2,35	0,06	0,32	6,08	0,05	0,03	0,02	0,04	0,04	0,06	0,27	media max
media	0,13	0,28	0,05	0,10	0,53	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	media
media min	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	media min
media (1)	2,88	6,42	1,16	2,26	12,06	0,89	0,53	0,45	0,48	0,56	0,70	1,90	media (1)
deflusso	7,72	15,52	3,10	5,86	32,29	2,32	1,41	1,22	1,26	1,50	1,82	5,10	deflusso
coef. defl	0,20	0,71	0,13	0,07	0,61	0,57	Inf.	0,12	0,03	0,03	0,11	0,06	coef. defl
afflusso	38,00	21,90	24,50	88,70	52,80	4,10	0,00	10,00	44,60	57,40	15,90	79,40	afflusso
1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,06	0,19	0,06	0,45	0,16	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,06	1
2	0,06	0,19	0,06	0,32	0,16	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,06	2
3	0,06	0,19	0,06	0,27	0,16	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,06	3
4	0,06	0,24	0,06	0,22	0,73	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,06	4
5	0,06	0,16	0,43	0,16	4,08	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,06	5
6	0,06	0,06	0,92	0,16	2,66	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,06	6
7	0,06	0,06	0,97	0,16	1,95	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,06	7
8	0,11	0,06	0,84	0,16	1,17	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,06	8
9	0,11	0,06	0,84	0,22	0,84	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	9
10	0,11	0,51	0,71	0,16	0,58	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	10
11	0,28	0,32	0,51	0,11	0,32	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	11
12	0,32	0,32	0,32	0,11	0,32	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,22	12
13	0,27	0,19	0,22	0,16	0,27	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	13
14	0,27	0,16	0,22	0,22	0,22	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	14
15	0,27	0,16	0,22	0,22	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	1,11	15
16	0,22	0,16	0,16	0,16	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	1,27	16
17	0,16	1,00	0,16	0,26	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,27	17
18	0,16	1,17	0,16	0,84	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,16	18
19	0,16	0,84	0,11	0,45	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,06	19
20	0,16	0,45	0,11	0,32	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	20
21	0,16	0,32	0,11	0,27	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,21	0,22	21
22	0,16	0,29	0,11	0,27	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,11	22
23	0,16	0,27	0,11	0,22	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,06	23
24	0,16	0,22	0,11	0,32	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	24
25	0,16	0,22	0,11	0,32	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	25
26	0,16	0,11	0,12	0,22	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	26
27	0,16	0,06	1,13	0,22	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	27
28	0,32	0,06	1,22	0,22	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,17	28
29	0,32		1,36	0,22	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,16	29
30	0,22		1,17	0,16	0,04	0,02	1,36	0,02	0,02	0,04	0,06	0,11	30
31	0,19		0,71		0,04		0,05	0,02		0,04		0,06	31
media max	0,32	1,17	1,36	0,84	4,08	0,04	1,36	0,04	0,02	0,04	0,21	1,27	media max
media	0,17	0,29	0,43	0,25	0,49	0,03	0,07	0,02	0,02	0,03	0,05	0,17	media
media min	0,06	0,06	0,06	0,11	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	media min
media (1)	3,83	6,54	9,84	5,73	11,07	0,65	1,49	0,56	0,45	0,60	1,15	3,92	media (1)
deflusso	10,25	15,81	26,36	14,86	29,66	1,68	4,00	1,51	1,18	1,59	2,97	10,50	deflusso
coef. defl	0,30	0,45	0,46	0,31	1,03	0,25	0,19	0,41	0,03	0,04	0,03	0,18	coef. defl
afflusso	33,70	35,10	57,80	48,30	28,90	6,80	21,20	3,70	43,30	36,70	99,90	58,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
2000	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2000
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,20	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	1
2	0,17	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	2
3	0,17	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	3
4	0,17	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,74	4
5	0,15	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	5
6	0,15	0,15	0,12	0,15	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	6
7	0,15	0,15	0,12	0,15	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,53	7
8	0,15	0,15	0,12	0,15	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,43	8
9	0,15	0,15	0,12	0,15	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,32	9
10	0,15	0,15	0,12	0,22	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,32	10
11	0,15	0,15	0,12	0,20	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,32	11
12	0,15	0,15	0,12	0,27	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,32	12
13	0,15	0,15	0,12	0,20	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,32	13
14	0,15	0,15	0,12	0,20	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,78	0,08	0,32	14
15	0,15	0,15	0,12	0,20	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,12	0,08	0,32	15
16	0,15	0,15	0,12	0,20	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	4,43	0,32	16
17	0,15	0,15	0,12	0,20	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	3,41	0,32	17
18	0,15	0,15	0,12	0,38	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,84	0,32	18
19	0,15	0,17	0,12	0,27	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,74	0,32	19
20	0,15	0,17	0,12	0,20	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,53	0,32	20
21	0,15	0,17	0,12	0,20	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	5,70	0,32	21
22	0,15	0,17	0,12	0,15	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	1,26	0,32	22
23	0,15	0,17	0,12	0,15	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,95	0,32	23
24	0,15	0,17	0,12	0,15	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	1,82	0,32	24
25	0,15	0,17	0,12	0,12	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	1,05	0,39	25
26	0,15	0,17	0,12	0,12	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,74	53,49	26
27	0,15	0,17	0,12	0,08	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,74	3,75	27
28	0,15	0,15	0,12	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,64	5,53	28
29	0,15	0,15	0,17	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	9,48	29
30	0,15		0,15	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,53	6,97	30
31	0,15		0,15		0,04		0,00	0,00		0,06		13,17	31
media max	0,20	0,17	0,17	0,38	0,04	0,08	0,02	0,00	0,00	0,78	5,70	53,49	media max
media	0,15	0,16	0,13	0,16	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,94	3,30	media
media min	0,15	0,15	0,12	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,32	media min
media (1)	3,45	3,53	2,98	3,74	0,91	1,24	0,09	0,00	0,00	1,54	21,39	75,02	media (1)
deflusso	9,24	8,85	7,97	9,68	2,43	3,22	0,24	0,00	0,00	4,12	55,43	200,93	deflusso
coef. defl	0,43	1,02	0,40	0,23	0,08	0,04	0,02	0,00	0,00	0,04	0,24	1,76	coef. defl
afflusso	21,30	8,70	19,80	41,90	30,80	72,30	9,50	0,40	13,40	113,80	232,30	114,20	afflusso
2001	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2001
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,35	2,60	0,72	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	1
2	1,56	1,32	1,14	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	2
3	1,44	0,96	1,02	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	3
4	1,46	0,72	0,78	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	4
5	1,08	0,60	0,56	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	5
6	0,84	0,52	0,47	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	6
7	0,60	0,52	0,47	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	7
8	1,06	0,52	0,43	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	8
9	0,96	0,81	0,35	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	9
10	0,72	0,72	0,26	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	10
11	0,60	0,52	0,26	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	11
12	0,52	0,43	0,18	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	12
13	12,29	0,43	0,18	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	13
14	7,36	0,39	0,18	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	14
15	2,20	0,35	0,18	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,08	15
16	1,08	0,26	0,18	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,08	16
17	0,84	0,22	0,18	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,60	17
18	0,60	0,26	0,18	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,12	18
19	0,60	0,18	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,06	19
20	0,52	0,18	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,06	20
21	0,60	0,18	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,06	21
22	0,52	0,16	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,06	22
23	0,43	0,18	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,06	23
24	0,43	0,18	0,08	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	24
25	0,43	0,22	0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	25
26	0,43	0,18	0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	26
27	0,52	0,22	0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	27
28	0,52	0,56	0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	28
29	0,68		0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,10	29
30	16,23		0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	30
31	6,62		0,08		0,03		0,00	0,00		0,03		0,06	31
media max	16,23	2,60	1,14	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,60	media max
media	2,16	0,51	0,28	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,08	media
media min	0,43	0,16	0,08	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	media min
media (1)	49,18	11,68	6,43	1,60	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,35	1,86	media (1)
deflusso	131,73	28,26	17,23	4,15	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	3,50	4,97	deflusso
coef. defl	1,14	0,54	0,44	0,14	0,15	0,00	0,00	Inf.	0,00	0,31	0,07	0,10	coef. defl
afflusso	115,60	51,90	39,10	29,50	21,50	0,10	2,10	0,00	7,00	4,10	53,10	51,70	afflusso

3130 - Rio Calambru a Bonorva

2002	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2002
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,08	0,08	0,14	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,60	1
2	0,08	0,08	0,14	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,52	2
3	0,08	0,08	0,14	0,06	0,12	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,52	3
4	0,08	0,08	0,14	0,18	0,14	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	1,60	4
5	0,08	0,08	0,14	0,14	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	8,61	5
6	0,08	0,08	0,14	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	4,34	6
7	0,08	0,39	0,14	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,96	7
8	0,08	0,22	0,14	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,72	8
9	0,08	0,22	0,14	0,06	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,60	9
10	0,08	0,18	0,18	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,10	0,52	10
11	0,08	0,18	0,18	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,08	0,43	11
12	0,08	0,18	0,16	0,22	0,08	0,00	0,00	0,00	0,67	0,60	0,08	0,43	12
13	0,08	0,14	0,12	0,82	0,08	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,08	0,18	13
14	0,08	0,12	0,14	0,84	0,08	0,00	0,00	0,00	0,14	0,10	0,08	0,18	14
15	0,08	0,12	0,14	0,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,18	0,06	0,08	0,18	15
16	0,08	0,12	0,14	0,43	0,03	0,00	0,00	0,00	0,10	0,06	0,08	0,14	16
17	0,08	0,12	0,14	0,35	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,18	0,14	17
18	0,08	0,12	0,10	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,52	0,14	18
19	0,06	0,12	0,10	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,31	0,14	19
20	0,06	0,12	0,06	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,22	0,14	20
21	0,06	0,12	0,06	0,14	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,47	0,10	21
22	0,06	0,26	0,06	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,39	0,10	22
23	0,05	0,26	0,03	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,22	0,10	23
24	0,08	0,35	0,03	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,16	0,10	24
25	0,22	0,35	0,03	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,12	0,10	25
26	0,22	0,26	0,03	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,12	0,08	26
27	0,16	0,26	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,16	0,08	27
28	0,14	0,14	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	0,02	0,03	0,12	0,26	28
29	0,12		0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,14	0,02	0,03	0,26	0,43	29
30	0,12		0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,14	0,02	0,03	1,08	0,26	30
31	0,08		0,00		0,00		0,00	0,06		0,02		1,20	31
media max	0,22	0,39	0,18	0,84	0,14	0,00	0,00	0,14	0,67	0,60	1,08	8,61	media max
media	0,09	0,17	0,10	0,20	0,05	0,00	0,00	0,02	0,07	0,05	0,17	0,77	media
media min	0,05	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,08	media min
media (1)	2,12	3,93	2,18	4,51	1,21	0,00	0,00	0,35	1,55	1,21	3,98	17,53	media (1)
deflusso	5,67	9,52	5,85	11,69	3,24	0,00	0,00	0,95	4,01	3,25	10,31	46,94	deflusso
coef. defl	0,19	0,17	0,30	0,20	0,08	0,00	0,00	0,01	0,18	0,08	0,10	0,59	coef. defl
afflusso	29,10	54,60	19,80	59,70	40,10	31,90	12,40	91,10	22,10	43,20	105,40	79,10	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	0,60	0,84	2,40	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	0,52	1
2	0,60	0,60	1,20	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,60	0,43	2
3	0,60	0,52	0,84	0,35	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,39	3
4	0,60	2,50	0,72	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	0,35	4
5	0,60	9,86	0,56	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	0,35	5
6	10,17	3,23	0,47	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,14	0,26	6
7	15,13	0,96	0,35	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	0,26	7
8	8,71	0,84	0,35	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	0,22	8
9	5,48	0,72	0,26	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	0,18	9
10	2,00	0,66	0,26	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06	0,26	10
11	1,32	0,56	0,18	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,05	1,08	11
12	0,96	0,43	0,18	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,52	12
13	0,72	0,39	0,18	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,43	13
14	1,20	0,43	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,35	14
15	0,66	0,43	0,14	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,35	15
16	1,20	0,43	0,12	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,26	16
17	0,43	0,52	0,10	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,05	0,26	17
18	0,39	0,52	0,10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,05	0,26	18
19	0,43	0,35	0,14	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,05	0,26	19
20	0,35	0,35	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,05	0,14	20
21	0,35	0,43	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,35	0,14	21
22	0,72	0,39	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	0,18	0,18	22
23	0,60	0,35	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	0,18	0,35	23
24	3,84	0,39	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,22	0,26	24
25	1,56	0,39	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,22	0,26	25
26	0,96	0,26	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,52	0,14	26
27	0,72	1,75	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	1,68	0,14	27
28	0,60	8,30	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	1,68	0,14	28
29	0,52		0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	0,84	0,43	29
30	0,52		0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,32	0,52	0,43	30
31	0,60		0,12		0,00		0,00	0,00		0,26		1,50	31
media max	15,13	9,86	2,40	0,35	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	1,32	1,68	1,50	media max
media	2,04	1,34	0,32	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,30	0,36	media
media min	0,35	0,26	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,14	media min
media (1)	46,28	30,35	7,30	1,90	0,40	0,00	0,00	0,00	0,67	3,15	6,72	8,16	media (1)
deflusso	123,95	73,43	19,55	4,92	1,07	0,00	0,00	0,00	1,73	8,44	17,43	21,85	deflusso
coef. defl	0,92	0,93	1,55	0,17	0,06	0,00	0,00	Inf.	0,00	0,06	0,05	0,41	coef. defl
afflusso	134,20	79,20	12,60	28,40	17,10	10,00	0,00	14,20	28,10	155,60	103,90	52,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
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	0,60	0,52	0,52	0,16	0,52	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,14	0,08	1
2	0,96	0,43	0,43	0,16	0,52	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,35	0,08	2
3	0,84	0,43	0,43	0,26	0,39	0,18	0,03	0,00	0,00	0,03	0,26	0,14	3
4	0,84	0,39	0,43	0,52	2,63	0,18	0,03	0,00	0,00	0,03	0,14	0,14	4
5	0,52	0,35	0,52	0,43	9,93	0,18	0,02	0,00	0,00	0,03	0,10	0,14	5
6	0,47	0,26	0,84	0,35	6,60	0,14	0,02	0,00	0,00	0,03	0,10	0,14	6
7	0,43	0,26	0,84	0,26	2,60	0,14	0,02	0,00	0,00	0,06	0,10	0,14	7
8	0,26	0,18	0,60	0,26	2,40	0,14	0,02	0,00	0,00	0,06	0,10	0,14	8
9	0,26	0,14	0,56	0,26	1,56	0,14	0,02	0,00	0,00	0,06	0,10	3,46	9
10	0,26	0,14	0,43	0,26	1,20	0,14	0,02	0,00	0,00	0,06	0,10	1,72	10
11	0,18	0,14	0,35	0,26	1,08	0,14	0,02	0,00	0,00	0,10	0,10	0,84	11
12	0,18	0,14	0,35	0,43	1,02	0,14	0,02	0,00	0,00	0,10	0,10	0,96	12
13	0,18	0,14	0,35	0,43	0,84	0,14	0,02	0,00	0,00	0,10	0,10	0,60	13
14	0,18	0,14	0,35	0,35	0,72	0,10	0,02	0,00	0,00	0,10	0,10	0,52	14
15	0,18	0,14	0,26	0,60	1,60	0,10	0,02	0,00	0,00	0,14	0,10	0,43	15
16	0,18	0,14	0,18	3,37	1,20	0,10	0,02	0,00	0,00	0,35	0,10	0,43	16
17	0,18	0,12	0,18	4,84	0,78	0,10	0,02	0,00	0,00	0,18	0,10	0,26	17
18	0,26	0,12	0,18	2,20	0,72	0,10	0,00	0,00	0,00	0,16	0,10	0,26	18
19	0,18	0,12	0,18	2,23	0,52	0,10	0,00	0,00	0,00	0,14	0,10	0,26	19
20	0,18	0,12	0,18	1,68	0,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,26	20
21	0,35	0,08	0,18	1,44	0,43	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,26	21
22	0,26	0,12	0,14	1,08	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,26	22
23	0,26	0,10	0,18	0,96	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,26	23
24	0,52	0,12	0,18	0,96	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,22	24
25	0,47	0,12	0,18	0,96	0,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,22	25
26	0,43	0,10	0,16	0,84	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,26	26
27	0,60	0,18	0,16	0,72	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,92	27
28	1,22	0,76	0,16	0,60	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	4,06	28
29	0,72	0,52	0,16	0,60	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	3,62	29
30	0,60		0,16	0,60	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	2,34	30
31	0,52		0,16		0,18		0,00	0,00		0,10		0,96	31
media max	1,22	0,76	0,84	4,84	9,93	0,18	0,03	0,00	0,00	0,35	0,35	4,06	media max
media	0,43	0,22	0,32	0,94	1,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,08	0,11	0,79	media
media min	0,18	0,08	0,14	0,16	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	media min
media (1)	9,74	5,11	7,31	21,28	29,50	2,37	0,25	0,00	0,00	1,77	2,57	17,90	media (1)
deflusso	26,10	12,80	19,59	55,17	79,01	6,15	0,66	0,00	0,00	4,75	6,66	47,95	deflusso
coef. defl	0,44	0,23	0,69	0,66	1,39	1,43	Inf.	0,00	0,00	0,05	0,07	0,33	coef. defl
afflusso	58,70	54,60	28,20	83,90	57,00	4,30	0,00	12,60	21,90	86,60	98,80	146,60	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	0,72	0,35	0,00	0,35	0,18	0,08	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	0,39	1
2	0,60	0,52	0,60	0,52	0,18	0,08	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	0,26	2
3	0,52	0,52	0,52	0,43	0,18	0,06	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	1,99	3
4	0,43	0,26	1,80	0,35	0,18	0,06	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	1,00	4
5	0,43	0,26	1,20	0,35	0,18	0,06	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,60	5
6	0,35	0,26	1,08	0,47	0,18	0,06	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	2,59	6
7	0,35	0,26	0,90	0,43	0,18	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	2,73	7
8	0,26	0,18	0,84	0,43	0,18	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,95	8
9	0,26	0,18	0,66	0,43	0,14	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	2,08	9
10	0,26	0,18	0,66	0,43	0,14	0,05	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	1,08	10
11	0,26	0,18	0,60	0,43	0,12	0,05	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,72	11
12	0,26	0,22	0,60	0,43	0,12	0,05	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,56	12
13	0,26	0,26	0,72	0,43	0,12	0,05	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,47	13
14	0,26	0,35	0,72	0,35	0,14	0,05	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,39	14
15	0,18	0,35	0,66	0,39	0,18	0,05	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,26	15
16	0,18	0,35	0,60	0,52	0,14	0,05	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,22	16
17	0,14	0,35	0,60	5,07	0,16	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,22	17
18	0,18	0,35	0,60	4,48	0,18	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,22	18
19	3,45	0,35	0,60	1,32	0,26	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,16	19
20	1,16	1,80	0,52	1,08	0,18	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,05	0,16	20
21	1,20	0,84	0,43	0,90	0,18	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,05	0,14	21
22	0,84	0,72	0,43	0,60	0,18	0,03	0,02	0,08	0,03	0,06	0,03	0,14	22
23	0,78	2,76	0,35	0,52	0,14	0,03	0,02	0,08	0,03	0,06	0,03	0,14	23
24	0,72	0,96	0,35	0,43	0,14	0,03	0,02	0,08	0,03	0,06	0,03	0,14	24
25	0,60	1,08	0,26	0,39	0,10	0,03	0,02	0,08	0,03	0,06	0,43	0,14	25
26	0,52	1,08	0,26	0,35	0,10	0,03	0,02	0,05	0,03	0,06	1,62	0,14	26
27	0,52	1,20	0,26	0,26	0,08	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	0,70	0,60	27
28	0,43	0,84	0,26	0,26	0,08	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	0,59	0,52	28
29	0,43		0,26	0,18	0,08	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	1,52	0,35	29
30	0,43		0,18	0,18	0,08	0,03	0,02	0,05	0,02	0,06	0,60	0,22	30
31	0,35		0,18		0,08		0,02	0,05		0,06		0,26	31
media max	3,45	2,76	1,80	5,07	0,26	0,08	0,03	0,08	0,05	0,06	1,62	2,73	media max
media	0,56	0,61	0,57	0,76	0,15	0,05	0,03	0,06	0,04	0,06	0,23	0,64	media
media min	0,14	0,18	0,00	0,18	0,08	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,14	media min
media (1)	12,72	13,81	12,99	17,25	3,35	1,05	0,61	1,33	0,81	1,29	5,20	14,56	media (1)
deflusso	34,08	33,41	34,78	44,71	8,96	2,73	1,63	3,55	2,11	3,46	13,48	39,01	deflusso
coef. defl	0,56	0,52	1,20	0,45	0,17	0,17	Inf.	0,12	0,05	0,08	0,08	0,45	coef. defl
afflusso	61,30	64,40	29,00	100,30	52,50	16,00	0,00	30,70	42,50	43,40	165,30	85,90	afflusso

3130 - Rio Calambru a Bonorva

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	0,92	0,60	0,56	0,16	0,18	0,03	0,00	0,02	0,00	0,05	0,05	0,06	1
2	7,42	0,43	0,43	0,16	0,16	0,03	0,00	0,02	0,00	0,05	0,05	0,06	2
3	3,78	0,39	0,47	0,14	0,14	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,06	3
4	1,90	0,35	0,43	0,14	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,06	4
5	1,08	0,26	0,35	0,14	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,06	5
6	0,90	0,22	1,14	0,12	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,06	6
7	0,66	0,22	1,14	0,12	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,06	7
8	0,56	0,22	0,96	0,12	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,16	8
9	0,47	0,14	0,90	0,10	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,14	9
10	0,43	0,14	0,78	0,10	0,10	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	1,06	10
11	0,35	0,14	2,64	0,10	0,06	0,03	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,39	11
12	0,35	0,14	1,57	0,10	0,06	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,31	12
13	0,31	0,14	1,14	0,10	0,06	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,26	13
14	0,26	0,14	0,84	0,08	0,06	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	2,45	14
15	0,26	0,14	0,66	0,08	0,06	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,05	0,60	15
16	0,22	0,14	0,52	0,08	0,06	0,02	0,03	0,02	0,00	0,03	0,05	0,52	16
17	0,22	0,14	0,47	0,08	0,06	0,02	0,03	0,02	0,00	0,03	0,03	0,43	17
18	0,18	0,14	0,43	0,16	0,06	0,02	0,03	0,02	0,00	0,03	0,03	0,39	18
19	0,18	0,14	0,39	0,14	0,06	0,02	0,03	0,02	0,00	0,03	0,03	0,31	19
20	0,16	0,34	0,35	0,10	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,16	0,02	0,31	20
21	0,16	1,31	0,31	0,10	0,06	0,02	0,03	0,00	0,02	0,06	0,03	0,26	21
22	0,16	1,26	0,31	0,10	0,05	0,02	0,06	0,00	0,02	0,06	0,14	0,26	22
23	0,16	0,96	0,52	0,10	0,05	0,02	0,08	0,00	0,02	0,06	0,14	0,31	23
24	0,14	0,84	0,47	0,08	0,05	0,02	0,06	0,00	0,43	0,06	0,12	1,02	24
25	0,14	0,66	0,43	0,08	0,05	0,02	0,35	0,00	0,12	0,06	0,10	0,66	25
26	0,14	0,66	0,39	0,08	0,05	0,02	0,68	0,00	0,16	0,05	0,08	0,52	26
27	0,14	0,52	0,35	0,06	0,05	0,02	0,06	0,00	0,06	0,05	0,08	0,47	27
28	0,14	0,66	0,26	0,08	0,05	0,02	0,06	0,00	0,06	0,05	0,08	0,43	28
29	0,14		0,26	0,22	0,05	0,00	0,03	0,00	0,05	0,05	0,08	0,35	29
30	0,31		0,22	0,31	0,05	0,00	0,02	0,00	0,05	0,05	0,06	0,31	30
31	0,72		0,18		0,05		0,02	0,00		0,05		0,31	31
media max	7,42	1,31	2,64	0,31	0,18	0,03	0,68	0,02	0,43	0,16	0,14	2,45	media max
media	0,74	0,41	0,64	0,12	0,08	0,02	0,05	0,01	0,03	0,05	0,06	0,41	media
media min	0,14	0,14	0,18	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,06	media min
media (1)	16,84	9,30	14,57	2,68	1,73	0,47	1,19	0,23	0,76	1,03	1,36	9,28	media (1)
deflusso	45,09	22,49	39,02	6,94	4,64	1,23	3,18	0,63	1,96	2,76	3,53	24,86	deflusso
coef. defl	0,78	0,39	0,69	0,11	0,70	0,06	0,03	0,05	0,02	0,08	0,10	0,38	coef. defl
afflusso	57,90	57,90	56,30	63,80	6,60	21,80	96,70	12,00	102,00	36,30	34,70	65,20	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	0,31	0,43	0,47	0,84	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	1
2	0,26	0,47	0,52	0,72	0,31	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	2
3	0,26	0,47	0,43	1,37	0,31	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	3
4	0,26	0,43	0,39	10,24	0,52	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	4
5	0,26	0,39	0,35	3,23	0,39	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	5
6	0,26	0,39	0,35	1,20	0,43	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	6
7	0,26	0,60	0,35	0,96	0,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	7
8	0,22	0,60	0,35	0,96	0,47	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	8
9	0,22	1,21	0,26	0,78	0,43	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	9
10	0,22	1,78	0,26	0,66	0,35	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	10
11	0,22	1,02	0,26	0,56	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	11
12	0,18	0,78	0,22	0,47	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	12
13	0,18	0,90	0,18	0,35	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	13
14	0,18	0,78	0,18	0,35	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	14
15	0,18	0,72	0,16	0,35	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	15
16	0,18	0,72	0,18	0,35	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	16
17	0,18	0,66	0,18	0,31	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,06	17
18	0,18	1,40	0,18	0,26	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,77	18
19	0,18	1,08	0,18	0,26	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,83	19
20	0,18	0,90	0,39	0,22	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,35	20
21	0,18	0,78	0,78	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,96	21
22	0,18	0,66	0,60	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	3,70	22
23	0,30	0,60	0,52	0,22	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,19	23
24	1,14	0,56	0,52	0,26	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,60	24
25	0,96	0,47	0,31	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,39	25
26	0,52	0,78	0,31	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,31	26
27	0,52	0,78	0,31	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,22	27
28	0,47	0,66	0,26	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,16	28
29	0,47		1,61	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,16	29
30	0,47		1,26	0,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,16	30
31	0,47		1,02		0,05		0,00	0,00		0,03		0,14	31
media max	1,14	1,78	1,61	10,24	0,52	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	3,70	media max
media	0,33	0,75	0,43	0,89	0,21	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,35	media
media min	0,18	0,39	0,16	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	media min
media (1)	7,40	17,08	9,77	20,23	4,76	0,52	0,00	0,00	0,00	0,16	1,00	7,98	media (1)
deflusso	19,81	41,31	26,17	52,43	12,74	1,36	0,00	0,00	0,00	0,44	2,59	21,37	deflusso
coef. defl	0,44	0,56	0,47	0,75	0,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,30	coef. defl
afflusso	44,80	73,20	55,50	70,30	30,80	18,60	0,40	14,80	13,60	28,30	66,20	71,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
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	0,12	0,12	0,06	0,43	0,18	0,18	0,02	0,00	0,00	0,06	0,22	8,88	1
2	0,12	0,12	0,06	0,39	0,16	0,22	0,02	0,00	0,00	0,06	0,22	6,41	2
3	0,12	0,12	0,06	0,35	0,16	0,39	0,02	0,00	0,00	0,06	0,22	1,85	3
4	0,18	0,12	0,06	0,26	0,16	0,26	0,02	0,00	0,00	0,18	0,18	1,08	4
5	0,52	0,14	0,06	0,22	0,16	0,22	0,02	0,00	0,00	0,16	0,43	5,32	5
6	0,39	0,14	0,19	0,22	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,14	0,39	3,98	6
7	0,35	0,14	0,52	0,22	0,14	0,43	0,00	0,00	0,00	0,14	0,26	1,38	7
8	0,22	0,12	0,52	0,22	0,14	0,43	0,00	0,00	0,00	0,14	0,26	0,90	8
9	0,16	0,12	0,43	0,22	0,10	0,35	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26	0,84	9
10	0,16	0,12	0,43	0,16	0,14	0,26	0,00	0,00	0,00	0,10	0,26	4,79	10
11	0,18	0,12	1,37	0,60	0,14	0,22	0,00	0,00	0,00	0,10	0,26	8,44	11
12	0,36	0,12	0,84	0,56	0,16	0,22	0,00	0,00	0,00	0,10	0,26	9,97	12
13	0,90	0,12	0,60	0,47	0,22	0,26	0,00	0,00	0,05	0,10	0,26	4,72	13
14	0,66	0,12	0,43	0,43	0,35	0,18	0,00	0,00	0,05	0,10	0,26	5,62	14
15	1,19	0,10	0,43	0,43	0,26	0,16	0,00	0,00	0,05	0,10	0,26	12,61	15
16	1,44	0,10	0,35	0,39	0,16	0,14	0,00	0,00	0,05	0,10	0,26	13,24	16
17	6,08	0,10	0,31	0,35	0,16	0,12	0,00	0,00	0,03	0,08	0,26	5,44	17
18	1,70	0,10	0,31	0,26	0,16	0,12	0,00	0,00	0,03	0,08	0,26	5,07	18
19	0,78	0,10	0,26	0,26	0,16	0,10	0,00	0,00	0,03	0,08	0,26	3,17	19
20	0,56	0,10	0,22	0,35	0,26	0,08	0,00	0,00	0,03	0,08	0,26	1,44	20
21	0,47	0,08	0,56	0,26	0,35	0,08	0,00	0,00	0,03	0,08	0,26	1,14	21
22	0,39	0,06	0,42	0,31	0,31	0,08	0,00	0,00	0,03	0,14	0,22	0,90	22
23	0,31	0,06	1,22	0,31	0,22	0,06	0,00	0,00	0,03	0,16	0,22	0,78	23
24	0,26	0,06	1,66	0,22	0,22	0,05	0,00	0,00	0,03	0,14	0,22	0,72	24
25	0,18	0,06	1,56	0,18	0,22	0,05	0,00	0,00	0,03	0,14	0,47	0,66	25
26	0,16	0,06	1,26	0,18	0,18	0,05	0,00	0,00	0,06	0,14	0,39	0,60	26
27	0,16	0,06	0,96	0,18	0,16	0,05	0,00	0,00	0,06	0,14	0,39	0,60	27
28	0,14	0,06	0,26	0,18	0,16	0,05	0,00	0,00	0,06	0,14	0,76	0,60	28
29	0,12	0,06	0,60	0,18	0,14	0,05	0,00	0,00	0,06	0,16	1,81	0,56	29
30	0,12		0,52	0,18	0,31	0,05	0,00	0,00	0,06	0,16	3,97	0,52	30
31	0,12		0,43		0,18		0,00	0,00		0,18		0,52	31
media max	6,08	0,14	1,66	0,60	0,35	0,43	0,02	0,00	0,06	0,18	3,97	13,24	media max
media	0,60	0,10	0,55	0,30	0,19	0,17	0,00	0,00	0,03	0,12	0,47	3,64	media
media min	0,12	0,06	0,06	0,16	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	0,52	media min
media (1)	13,65	2,30	12,45	6,81	4,37	3,86	0,06	0,00	0,61	2,69	10,68	82,66	media (1)
deflusso	36,57	5,76	33,35	17,66	11,71	10,02	0,16	0,00	1,57	7,21	27,67	221,39	deflusso
coef. defl	0,70	0,69	0,41	0,35	0,14	0,16	Inf.	Inf.	0,06	0,07	0,18	1,26	coef. defl
afflusso	52,40	8,40	80,60	49,80	85,40	62,60	0,00	0,00	28,40	98,90	153,80	175,90	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	0,35	1,80	0,39	0,35	0,96	0,08	0,05	0,00	0,00	0,56	0,52	0,52	1
2	1,13	1,20	0,43	0,31	0,96	0,08	0,05	0,00	0,00	0,56	0,52	0,43	2
3	0,90	1,08	0,43	2,02	0,96	0,08	0,05	0,00	0,00	0,56	0,52	0,26	3
4	0,78	1,44	0,43	1,74	0,96	0,08	0,05	0,00	0,00	0,56	0,47	0,10	4
5	0,66	0,96	0,84	0,84	0,84	0,08	0,05	0,00	0,00	0,56	0,43	0,03	5
6	0,66	4,31	0,96	0,72	0,72	0,08	0,02	0,00	0,00	0,56	0,43	0,08	6
7	1,31	4,26	1,44	0,60	0,96	0,08	0,02	0,00	0,00	0,56	0,43	0,14	7
8	0,96	5,81	1,20	0,52	0,60	0,08	0,02	0,00	0,00	0,56	0,18	0,16	8
9	0,78	3,68	0,96	0,60	0,60	0,12	0,02	0,00	0,00	0,56	0,16	0,18	9
10	0,78	2,30	0,84	0,60	0,43	0,12	0,02	0,00	0,00	0,56	0,16	0,31	10
11	0,72	1,56	0,72	0,56	0,43	0,12	0,02	0,00	0,00	0,56	0,16	0,31	11
12	0,66	1,32	0,66	2,24	0,43	0,10	0,02	0,00	0,00	0,56	0,18	0,31	12
13	0,60	1,20	0,52	2,20	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,56	0,22	0,31	13
14	0,60	1,08	0,52	2,10	0,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,56	0,22	0,31	14
15	2,78	0,90	0,52	1,20	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,56	0,26	0,35	15
16	6,90	0,60	0,52	0,90	0,18	0,08	0,00	0,00	0,03	0,56	0,35	0,35	16
17	2,87	0,60	0,52	1,08	0,18	0,08	0,00	0,00	0,05	0,56	0,35	0,35	17
18	1,38	0,60	0,47	1,08	0,10	0,06	0,00	0,00	0,05	0,56	0,35	0,26	18
19	1,08	0,60	0,43	1,08	0,10	0,06	0,00	0,00	0,02	0,56	0,35	0,12	19
20	0,96	0,56	0,35	1,08	0,10	0,06	0,00	0,00	0,02	0,56	0,35	0,22	20
21	4,06	0,56	0,35	1,02	0,10	0,06	0,00	0,00	0,02	0,56	0,39	0,26	21
22	1,56	0,56	0,35	1,44	0,10	0,06	0,00	0,00	0,02	0,47	0,39	0,26	22
23	1,32	0,52	0,26	1,20	0,10	0,06	0,00	0,00	0,16	0,47	0,39	0,16	23
24	4,32	0,52	0,26	0,96	0,10	0,06	0,00	0,00	0,12	0,43	0,39	0,16	24
25	7,51	0,52	0,26	0,90	0,10	0,06	0,00	0,00	0,08	0,43	0,39	0,26	25
26	9,25	0,43	0,26	0,84	0,10	0,05	0,00	0,00	0,43	0,43	0,43	0,26	26
27	17,37	0,43	0,26	1,59	0,08	0,05	0,00	0,00	0,47	0,43	0,35	0,18	27
28	9,59	0,43	0,26	3,39	0,08	0,05	0,00	0,00	0,52	0,43	0,26	0,18	28
29	5,34		0,26	1,50	0,08	0,05	0,00	0,00	0,56	0,43	0,26	0,22	29
30	3,02		0,26	1,26	0,08	0,05	0,00	0,00	0,60	0,43	0,52	0,16	30
31	2,60		0,26		0,08		0,00	0,00		0,43		0,18	31
media max	17,37	5,81	1,44	3,39	0,96	0,12	0,05	0,00	0,60	0,56	0,52	0,52	media max
media	2,99	1,42	0,52	1,20	0,36	0,08	0,01	0,00	0,10	0,52	0,35	0,24	media
media min	0,35	0,43	0,26	0,31	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,43	0,16	0,03	media min
media (1)	68,02	32,32	11,89	27,20	8,11	1,74	0,26	0,00	2,37	11,82	7,86	5,41	media (1)
deflusso	182,20	78,19	31,83	70,51	21,71	4,50	0,69	0,00	6,15	31,66	20,38	14,50	deflusso
coef. defl	1,01	1,31	0,75	0,87	1,90	0,06	Inf.	0,00	0,06	0,62	0,23	0,20	coef. defl
afflusso	180,70	59,80	42,50	81,30	11,40	70,50	0,00	36,00	101,90	50,70	87,60	71,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3130 - Rio Calambru a Bonorva													
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	9,57	0,84	0,72	0,47	0,43	0,31	0,66	0,10	0,03	0,05	0,31	7,38	1
2	2,70	0,78	0,66	0,43	0,43	0,31	0,18	0,10	0,03	0,05	0,31	8,39	2
3	1,20	0,72	0,60	0,43	0,43	0,18	0,14	0,10	0,03	0,05	0,31	11,94	3
4	0,84	0,66	6,34	0,43	0,39	0,18	0,10	0,10	0,03	0,05	0,31	6,79	4
5	0,60	0,60	3,97	0,43	0,84	0,16	0,06	0,10	0,03	0,05	0,16	3,14	5
6	0,90	0,66	1,68	0,43	0,78	0,16	0,06	0,10	0,03	0,05	0,16	2,10	6
7	0,66	0,60	1,32	0,39	0,84	0,14	0,06	0,10	0,03	0,05	0,16	1,68	7
8	0,84	0,52	1,20	0,39	0,72	0,14	0,06	0,10	0,03	0,05	0,22	1,32	8
9	1,44	0,60	4,03	0,60	0,72	0,14	0,06	0,10	0,03	0,05	1,13	1,14	9
10	1,08	1,20	1,80	0,60	0,66	0,10	0,06	0,10	0,03	0,05	1,32	0,84	10
11	0,96	1,32	1,80	0,52	0,66	0,08	0,06	0,10	0,03	0,14	0,96	0,78	11
12	0,66	1,26	1,56	0,52	0,60	0,08	0,06	0,10	0,03	0,14	0,60	0,72	12
13	4,75	1,26	1,26	0,47	0,60	0,08	0,06	0,10	0,03	0,14	0,52	0,66	13
14	3,99	1,32	1,38	0,47	0,60	0,08	0,08	0,10	0,03	0,31	0,43	0,60	14
15	2,20	1,20	1,20	0,47	0,52	0,08	0,14	0,06	0,03	0,26	0,39	0,60	15
16	1,50	1,38	1,14	0,26	0,96	0,47	0,14	0,06	0,03	0,26	0,69	0,56	16
17	1,26	1,38	1,08	0,26	1,02	0,22	0,14	0,06	0,03	0,26	9,75	0,72	17
18	1,14	1,56	1,02	0,26	0,96	0,16	0,14	0,06	0,05	0,26	2,97	1,38	18
19	1,02	2,60	0,96	0,26	0,78	0,16	0,14	0,06	0,05	0,26	1,44	1,20	19
20	1,08	1,56	0,78	0,26	0,72	0,16	0,14	0,06	0,05	0,26	1,08	1,32	20
21	1,56	1,32	0,66	0,26	0,84	0,16	0,14	0,03	0,05	0,26	3,01	1,32	21
22	1,44	1,56	0,60	0,26	0,60	0,16	0,14	0,03	0,05	0,26	4,28	1,32	22
23	1,20	1,44	0,60	0,26	0,52	0,16	0,14	0,03	0,05	0,26	2,98	1,32	23
24	1,02	1,26	0,56	0,84	0,47	0,16	0,14	0,03	0,05	0,26	1,14	8,91	24
25	0,96	1,20	0,56	0,72	0,43	0,08	0,14	0,03	0,05	0,26	0,84	6,10	25
26	0,84	1,08	0,56	0,60	0,39	0,08	0,14	0,03	0,05	0,26	1,38	5,00	26
27	0,78	0,96	0,56	0,60	0,35	0,08	0,14	0,03	0,05	0,26	0,96	1,20	27
28	0,72	0,84	0,52	0,52	0,31	0,10	0,14	0,03	0,05	0,26	2,65	1,20	28
29	0,72		0,52	0,52	0,31	0,10	0,14	0,03	0,05	0,31	2,12	1,20	29
30	0,96		0,52	0,39	0,31	0,10	0,14	0,03	0,05	0,31	3,42	0,90	30
31	0,96		0,52		0,31		0,14	0,03		0,31		0,90	31
media max	9,57	2,60	6,34	0,84	1,02	0,47	0,66	0,10	0,05	0,31	9,75	11,94	media max
media	1,60	1,13	1,31	0,45	0,60	0,15	0,13	0,07	0,04	0,19	1,53	2,67	media
media min	0,60	0,52	0,52	0,26	0,31	0,08	0,06	0,03	0,03	0,05	0,16	0,56	media min
media (1)	36,33	25,71	29,80	10,12	13,55	3,46	3,02	1,57	0,88	4,27	34,84	60,58	media (1)
deflusso	97,32	62,20	79,82	26,24	36,30	8,97	8,08	4,19	2,29	11,43	90,30	162,26	deflusso
coef. defl	0,38	0,63	0,70	0,51	0,23	0,10	0,10	0,84	0,55	0,09	0,20	0,76	coef. defl
afflusso	256,40	99,50	114,60	51,80	156,90	88,30	77,40	5,00	4,20	127,70	445,20	212,50	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	0,24	0,38	4,98	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	1
2	0,24	0,98	13,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	2
3	0,23	0,49	4,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	3
4	0,20	0,24	0,70	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	4
5	0,20	0,20	0,38	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	5
6	0,18	0,17	0,28	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	6
7	0,18	0,12	0,21	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	7
8	0,15	0,09	0,18	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	8
9	0,15	0,09	0,15	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	9
10	0,15	0,07	0,12	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	10
11	0,15	0,01	0,08	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	11
12	0,31	0,01	0,08	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	12
13	0,27	0,01	1,09	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,07	13
14	0,15	0,01	0,36	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,07	14
15	0,15	0,01	0,24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,07	15
16	0,12	0,10	0,21	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05	16
17	0,12	0,37	0,71	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,07	17
18	0,12	0,27	0,62	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	18
19	0,09	0,21	0,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,11	19
20	0,09	0,18	0,43	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	1,31	20
21	0,09	0,17	0,23	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,48	21
22	0,19	0,62	0,18	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,21	22
23	0,24	0,47	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,08	23
24	0,24	0,25	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,08	24
25	0,21	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,08	25
26	0,20	0,15	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	26
27	0,20	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	27
28	0,51	0,45	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	28
29	0,54		0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,08	29
30	1,94		9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,08	30
31	0,71		0,04		0,00		0,00	0,00		0,01		0,08	31
media max	1,94	0,98	13,02	0,04	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	1,31	media max
media	0,28	0,23	1,25	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,12	media
media min	0,09	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	media min
media (1)	6,27	5,19	28,37	0,20	0,08	0,12	0,01	0,00	0,04	0,12	1,16	2,65	media (1)
deflusso	16,79	12,56	75,98	0,52	0,21	0,30	0,04	0,00	0,09	0,33	3,01	7,10	deflusso
coef. defl	0,25	0,23	1,02	0,01	0,01	0,01	0,00	Inf.	0,00	0,01	0,04	0,09	coef. defl
afflusso	68,40	55,00	74,40	41,20	20,20	49,40	16,00	0,00	52,60	34,90	79,20	75,70	afflusso

3130 - Rio Calambru a Bonorva

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	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31
media max	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	media max
media	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	media
media min	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	media min
media (1)	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	media (1)
deflusso	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	deflusso
coef. defl	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	coef. defl
afflusso	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	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	0,58	1,45	4,44	1,13	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,15	0,27	1
2	0,58	1,72	12,62	4,88	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,15	0,27	2
3	0,58	14,40	3,98	3,69	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,18	0,27	3
4	0,58	4,10	2,52	2,19	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,18	0,27	4
5	0,58	6,06	1,95	1,37	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,18	0,21	0,27	5
6	0,58	4,60	3,09	4,00	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,15	0,21	0,15	6
7	0,58	4,31	2,27	7,42	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,15	0,21	0,15	7
8	0,58	3,06	2,21	3,51	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,13	0,15	0,15	8
9	0,58	2,27	1,70	2,03	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,13	0,15	0,15	9
10	0,58	1,86	1,45	1,45	0,10	0,03	0,66	0,01	0,03	0,13	0,15	0,15	10
11	0,41	5,62	1,70	1,13	0,10	0,03	0,13	0,01	0,03	0,18	0,15	0,15	11
12	0,41	4,43	6,38	0,88	0,10	0,01	0,10	0,01	0,03	0,15	0,41	0,15	12
13	0,41	3,38	6,81	0,74	0,10	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,27	0,15	13
14	1,19	2,60	5,69	0,63	0,10	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,24	0,15	14
15	1,91	3,21	4,30	0,52	0,10	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,21	0,15	15
16	5,80	2,85	2,76	0,47	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,21	0,15	16
17	2,35	2,35	2,27	0,41	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,18	0,15	17
18	2,27	2,03	2,03	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,18	0,15	18
19	1,86	2,11	1,70	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,36	0,15	19
20	1,62	1,78	4,44	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,74	0,10	20
21	1,78	1,62	3,06	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	1,64	0,10	21
22	1,62	1,70	2,03	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	2,34	0,10	22
23	2,49	3,52	1,54	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	2,33	0,10	23
24	7,57	2,68	1,29	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	1,13	0,10	24
25	5,32	2,35	3,53	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,74	0,10	25
26	2,91	2,03	2,93	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,52	1,04	26
27	1,95	2,24	2,44	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,47	3,28	27
28	3,19	2,03	2,11	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,30	1,21	28
29	3,78		1,62	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,30	0,88	29
30	1,56		1,37	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,58	0,15	0,30	0,30	30
31	0,88		1,29		0,03		0,01	0,03		0,15		0,30	31
media max	7,57	14,40	12,62	7,42	0,15	0,03	0,66	0,58	0,05	0,18	2,34	3,28	media max
media	1,84	3,30	3,15	1,35	0,08	0,02	0,04	0,03	0,04	0,13	0,49	0,36	media
media min	0,41	1,45	1,29	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,15	0,10	media min
media (1)	41,84	74,98	71,49	30,57	1,72	0,37	0,84	0,69	1,01	3,07	11,18	8,12	media (1)
deflusso	112,08	181,39	191,47	79,24	4,61	0,96	2,26	1,85	2,62	8,21	28,97	21,76	deflusso
coef. defl	0,85	1,31	1,99	0,81	0,08	0,32	0,05	0,07	0,04	0,16	0,18	0,37	coef. defl
afflusso	132,30	138,40	96,40	98,00	55,70	3,00	45,90	28,00	61,80	51,90	162,00	59,20	afflusso