

3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu

1961	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1961
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,22	0,52	0,06	0,26	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,68	1
2	1,77	0,52	0,06	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,68	2
3	2,08	0,52	0,06	0,06	0,06	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,52	3
4	5,55	0,52	0,06	0,06	0,06	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,39	4
5	2,00	0,39	0,06	0,06	0,06	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	5
6	1,18	0,39	0,06	0,06	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,52	6
7	4,16	0,39	0,06	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,18	7
8	1,59	0,26	0,06	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,39	8
9	2,77	0,26	0,06	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,26	9
10	1,18	0,26	0,16	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,26	10
11	4,61	0,26	0,16	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,16	11
12	1,25	0,26	0,16	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,16	12
13	0,39	0,26	0,16	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	0,16	13
14	0,77	0,26	0,16	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,16	14
15	2,71	0,16	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	4,96	0,16	15
16	1,91	0,16	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	3,19	0,06	16
17	1,36	0,16	0,16	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	2,41	0,06	17
18	0,84	0,06	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,26	2,13	0,06	18
19	0,52	0,06	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	2,13	0,06	19
20	0,52	0,06	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	2,13	0,16	20
21	0,68	0,06	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	2,13	0,16	21
22	0,52	0,06	0,16	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	3,10	0,26	22
23	0,52	0,06	0,16	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	7,71	0,26	23
24	0,52	0,06	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,13	0,26	24
25	0,80	0,06	0,16	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	2,47	0,26	25
26	7,31	0,06	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	2,13	0,26	26
27	1,71	0,06	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,84	0,26	27
28	0,84	0,06	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,84	0,39	28
29	0,84		0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,84	0,39	29
30	0,68		0,26	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,84	0,39	30
31	0,68		0,26		0,03		0,00	0,00		0,06		0,39	31
media max	7,31	0,52	0,26	0,26	0,06	0,16	0,00	0,00	0,00	0,26	9,99	1,18	media max
media	1,72	0,22	0,14	0,06	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	2,53	0,32	media
media min	0,39	0,06	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	media min
media (1)	58,26	7,51	4,69	2,19	1,24	1,21	0,00	0,00	0,00	1,34	85,33	10,66	media (1)
deflusso	156,03	18,18	12,57	5,68	3,32	3,13	0,00	0,00	0,00	3,60	221,19	28,56	deflusso
coef. defl	0,91	2,98	9,67	0,06	0,54	0,10	Inf.	Inf.	0,00	0,02	0,81	0,30	coef. defl
afflusso	171,00	6,10	1,30	100,80	6,20	30,00	0,00	0,00	18,20	167,10	271,50	96,60	afflusso
1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,39	0,06	0,52	0,26	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,39	1
2	0,39	0,06	0,52	0,16	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	2
3	0,39	0,06	1,24	0,16	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	3
4	0,39	0,06	0,84	0,16	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	4
5	0,39	0,06	1,00	0,16	0,16	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	5
6	0,39	0,06	0,49	0,16	0,16	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	6
7	0,39	0,06	0,26	0,26	0,16	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	7
8	0,16	0,16	0,26	0,26	0,16	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	8
9	0,16	1,89	0,39	0,16	0,16	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	9
10	0,26	0,46	0,16	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	10
11	0,68	0,16	0,35	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	11
12	0,84	0,39	1,18	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,68	12
13	0,68	0,26	0,39	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	2,49	13
14	0,68	0,39	0,39	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,26	0,39	0,49	14
15	0,39	0,16	0,39	0,06	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,16	0,48	4,56	15
16	0,26	0,16	0,26	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,16	0,26	2,62	16
17	0,26	0,16	0,26	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,16	0,33	0,68	17
18	0,26	0,16	0,26	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	1,25	0,68	18
19	0,16	0,16	0,16	0,26	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	1,48	0,68	19
20	0,16	0,16	0,19	0,52	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,68	20
21	0,16	0,16	0,16	1,36	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	1,87	21
22	0,16	0,16	0,16	1,00	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	1,46	2,97	22
23	0,16	0,16	0,26	0,68	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	1,25	23
24	0,16	0,16	0,41	0,39	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	0,68	24
25	0,16	0,16	0,26	0,13	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,26	0,68	25
26	0,16	1,64	0,16	0,39	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	0,89	26
27	0,16	0,68	0,16	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	0,39	27
28	0,16	1,01	0,16	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	3,49	0,39	28
29	0,06		0,16	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,39	2,17	0,68	29
30	0,06		0,26	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,26	0,68	0,87	30
31	0,06		0,26		0,06		0,00	0,00		0,16		1,25	31
media max	0,84	1,89	1,24	1,36	0,16	0,06	0,04	0,00	0,00	0,39	3,49	4,56	media max
media	0,30	0,33	0,39	0,28	0,12	0,03	0,01	0,00	0,00	0,07	0,48	0,92	media
media min	0,06	0,06	0,16	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	media min
media (1)	9,99	11,15	13,04	9,56	4,03	1,16	0,28	0,00	0,00	2,47	16,34	30,96	media (1)
deflusso	26,76	26,98	34,93	24,79	10,79	3,02	0,74	0,00	0,00	6,62	42,36	82,92	deflusso
coef. defl	1,01	0,27	0,47	0,57	0,65	0,24	Inf.	Inf.	0,00	0,10	0,14	0,71	coef. defl
afflusso	26,50	99,90	74,70	43,20	16,70	12,50	0,00	0,00	62,90	65,90	293,00	116,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
1963	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1963
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	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media max
media	1,15	0,61	0,26	0,22	0,09	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02	0,06	1,86	media
media min	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media min
media (1)	39,02	20,44	8,72	7,50	2,91	1,15	1,28	0,64	1,55	0,64	2,20	62,84	media (1)
deflusso	103,60	121,80	23,40	19,40	7,80	3,00	3,50	1,70	4,10	1,70	5,70	168,30	deflusso
coef. defl	0,68	0,46	0,39	0,32	0,07	0,11	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,96	coef. defl
afflusso	152,70	264,70	59,80	59,70	111,10	26,90	104,70	45,50	98,10	28,30	137,60	175,80	afflusso
1964	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1964
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,34	0,03	0,16	0,52	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,14	1
2	0,06	0,03	0,26	0,39	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,72	2
3	0,16	0,03	0,26	1,25	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,62	3
4	0,06	0,03	0,26	0,67	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,26	4
5	0,06	0,03	0,26	0,39	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	5
6	0,06	0,02	0,26	0,52	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	6
7	0,06	0,02	0,26	0,82	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	7
8	0,06	0,03	0,26	0,39	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	8
9	0,06	0,03	0,26	0,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,16	9
10	0,06	0,03	0,36	0,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,16	10
11	0,06	0,03	0,26	0,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,39	0,16	11
12	0,06	0,03	0,26	0,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,39	0,16	12
13	0,06	0,03	0,26	0,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,26	0,06	13
14	0,06	0,16	0,39	0,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,26	0,03	14
15	0,06	0,39	0,39	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,26	0,03	15
16	0,06	0,26	1,18	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,03	16
17	0,06	0,06	0,68	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,06	17
18	0,06	0,06	0,52	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,37	18
19	0,06	0,16	0,52	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,03	19
20	0,06	0,26	0,52	0,67	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	0,06	20
21	0,06	0,16	0,39	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,16	21
22	0,06	0,16	0,39	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,16	22
23	0,06	0,16	0,39	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,16	23
24	0,06	0,16	0,39	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	0,06	24
25	0,34	0,16	0,39	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,16	0,06	25
26	0,34	0,39	0,39	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,16	0,52	26
27	0,02	0,26	2,36	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	2,08	27
28	0,03	0,16	1,00	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	7,45	28
29	0,03	0,16	0,52	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,78	29
30	0,03		0,39	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,52	0,68	30
31	0,03		2,32		0,03		0,00	0,00		0,06		0,39	31
media max	0,34	0,39	2,36	1,25	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	2,89	0,52	7,45	media max
media	0,09	0,12	0,53	0,36	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,23	0,21	0,56	media
media min	0,02	0,02	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	media min
media (1)	2,90	4,15	18,02	12,15	1,57	0,19	0,00	0,00	0,00	7,84	7,13	18,76	media (1)
deflusso	7,76	10,40	48,27	31,50	4,21	0,49	0,00	0,00	0,00	21,00	18,48	50,25	deflusso
coef. defl	Inf.	0,21	0,55	0,95	0,75	0,02	Inf.	0,00	Inf.	0,12	0,16	0,61	coef. defl
afflusso	0,00	50,20	88,40	33,00	5,60	23,60	0,00	5,90	0,00	178,00	118,40	82,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
1965	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1965
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,39	0,39	0,52	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1
2	0,39	0,39	0,92	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	2
3	0,39	0,39	0,39	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	3
4	0,39	0,39	0,39	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4
5	0,39	0,39	0,39	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	5
6	0,39	0,39	0,48	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	6
7	0,39	0,39	0,39	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	7
8	0,39	0,26	0,39	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	8
9	0,39	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	9
10	0,39	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,13	10
11	0,26	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,36	11
12	0,26	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	12
13	0,26	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	13
14	0,39	0,26	1,66	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,06	14
15	0,39	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,06	15
16	0,39	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,06	16
17	0,39	0,26	0,39	0,16	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,06	17
18	0,39	0,26	5,25	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	18
19	5,32	0,26	0,79	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,03	19
20	1,30	0,26	0,26	0,16	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	20
21	6,45	0,26	0,26	0,16	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	21
22	0,52	0,26	0,26	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	22
23	0,52	0,16	0,26	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	23
24	0,52	0,26	0,26	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	24
25	0,52	0,26	0,26	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	25
26	0,52	0,26	0,26	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	26
27	0,52	0,39	0,26	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	27
28	0,52	0,39	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	28
29	0,39		0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	29
30	0,39		0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,03	30
31	0,39		0,16		0,06		0,00	0,00		0,00		0,03	31
media max	6,45	0,39	5,25	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,02	0,00	0,25	1,13	media max
media	0,79	0,30	0,56	0,16	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	media
media min	0,26	0,16	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	26,70	10,16	19,02	5,47	2,89	1,47	0,00	0,00	0,11	0,14	2,31	4,87	media (1)
deflusso	71,52	24,59	50,95	14,19	7,74	3,81	0,00	0,00	0,29	0,36	5,98	13,04	deflusso
coef. defl	0,80	0,36	0,35	0,51	0,27	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	coef. defl
afflusso	89,60	68,80	144,10	27,80	28,70	7,80	0,40	3,90	92,20	174,70	73,30	89,00	afflusso
1966	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1966
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	1
2	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	4,20	2
3	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	4,06	3
4	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	2,42	4
5	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	5,46	5
6	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	3,66	6
7	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	1,33	7
8	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,91	8
9	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,91	9
10	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21	0,78	10
11	0,07	0,76	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21	0,65	11
12	1,79	4,43	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21	0,65	12
13	0,17	8,82	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21	0,56	13
14	0,07	1,25	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21	0,39	14
15	0,07	0,65	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,21	0,26	15
16	0,12	0,52	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,27	0,26	16
17	0,84	0,26	0,07	0,07	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,75	0,26	17
18	0,39	0,21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,30	0,26	18
19	1,59	0,21	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,70	0,71	0,26	19
20	2,07	0,17	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,69	0,26	20
21	4,20	0,17	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	1,78	0,49	21
22	1,30	0,12	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	1,03	0,92	22
23	1,47	0,12	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	1,56	0,65	23
24	0,39	0,12	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	2,33	0,65	24
25	0,39	0,12	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,78	0,52	25
26	0,26	0,12	0,07	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,22	0,65	0,39	26
27	0,21	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,65	0,39	27
28	0,17	0,12	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,65	1,34	28
29	0,17		0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,37	0,26	29
30	0,12		0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,26	0,26	30
31	0,12		0,07		0,07		0,00	0,00		0,33		0,39	31
media max	4,20	8,82	0,12	0,07	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	1,87	2,33	5,46	media max
media	0,55	0,69	0,08	0,07	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,21	0,62	1,10	media
media min	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,21	media min
media (1)	18,67	23,40	2,83	2,36	2,79	1,62	0,00	0,00	0,00	7,07	20,92	37,07	media (1)
deflusso	50,00	56,62	7,57	6,13	7,47	4,19	0,00	0,00	0,00	18,94	54,22	99,29	deflusso
coef. defl	0,49	0,46	0,19	0,14	0,25	0,43	0,00	0,00	0,00	0,09	0,35	0,61	coef. defl
afflusso	102,90	122,20	40,50	43,60	29,40	9,80	8,00	4,90	20,50	201,60	155,90	163,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
1967	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1967
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,39	0,39	0,12	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	1
2	0,39	0,26	0,12	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,49	2
3	0,39	0,26	0,12	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,17	3
4	0,39	0,21	0,12	0,12	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,38	4
5	0,39	0,21	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	5
6	0,39	0,21	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	6
7	0,39	0,06	0,49	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	7
8	3,68	0,17	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	8
9	1,79	0,17	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	9
10	0,91	0,17	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	10
11	3,66	0,17	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,11	11
12	1,47	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	3,12	12
13	0,78	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	13
14	0,52	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,17	14
15	0,26	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,17	15
16	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	16
17	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	17
18	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,22	18
19	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	19
20	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	20
21	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	21
22	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	22
23	0,21	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	23
24	0,17	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	24
25	0,17	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,29	25
26	0,17	0,17	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,53	26
27	0,17	0,12	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,28	27
28	0,21	0,12	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,08	28
29	0,21		0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,16	29
30	0,21		0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	0,02	30
31	1,18		0,12		0,02		0,00	0,00		0,02		0,02	31
media max	3,68	0,39	0,49	0,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	3,12	media max
media	0,64	0,18	0,13	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,34	media
media min	0,17	0,06	0,12	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	media min
media (1)	21,76	6,00	4,36	4,00	1,57	0,14	0,00	0,00	0,00	0,10	2,36	11,35	media (1)
deflusso	58,28	14,52	11,68	10,38	4,21	0,36	0,00	0,00	0,00	0,26	6,13	30,39	deflusso
coef. defl	0,50	0,23	0,29	0,14	0,09	0,01	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,04	0,13	coef. defl
afflusso	117,70	63,00	40,10	73,60	48,90	26,40	0,00	1,40	60,90	22,80	166,50	228,10	afflusso
1968	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1968
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,09	0,17	0,25	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	1
2	0,25	0,17	0,17	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	2
3	0,42	0,17	0,17	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	3
4	1,52	0,48	0,17	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	4
5	0,59	0,87	0,17	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,17	5
6	0,42	0,87	0,17	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,17	6
7	0,34	3,64	0,25	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,17	7
8	0,72	2,10	0,25	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,34	8
9	0,90	0,87	0,25	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,17	9
10	2,64	0,57	0,25	0,09	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	10
11	3,77	0,34	0,25	0,09	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	11
12	1,26	0,25	0,25	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,25	12
13	1,19	0,25	0,25	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,25	13
14	1,02	0,25	0,25	0,23	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	1,16	14
15	1,02	0,25	0,25	0,87	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	1,75	15
16	0,87	0,66	0,30	0,42	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	5,32	16
17	0,72	0,34	0,25	0,34	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	2,63	17
18	0,57	0,25	0,25	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,34	10,96	18
19	0,42	0,25	0,25	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,68	1,90	19
20	0,42	0,25	0,17	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,34	1,79	20
21	0,25	0,25	0,17	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,34	0,57	21
22	0,17	0,25	0,17	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	0,42	22
23	0,17	0,25	0,17	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,34	23
24	0,17	0,25	0,17	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,34	24
25	0,17	0,25	0,17	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	25
26	0,17	0,25	0,17	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	26
27	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	27
28	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	28
29	0,34	0,25	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,25	29
30	0,34		0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,11	0,25	30
31	0,25		0,09		0,09		0,00	0,00		0,01		0,25	31
media max	3,77	3,64	0,30	0,87	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	1,11	10,96	media max
media	0,70	0,53	0,20	0,16	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	1,02	media
media min	0,09	0,17	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	media min
media (1)	23,64	17,83	6,66	5,26	3,73	1,01	0,00	0,00	0,00	0,16	6,41	34,53	media (1)
deflusso	63,32	44,67	17,84	13,63	9,99	2,62	0,00	0,00	0,00	0,44	16,61	92,50	deflusso
coef. defl	0,57	0,54	0,40	0,23	0,14	0,09	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,54	coef. defl
afflusso	110,90	83,20	44,50	59,50	70,90	29,80	7,00	10,10	23,80	24,10	181,00	171,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
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	0,06	0,06	0,87	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	1
2	0,06	0,06	0,57	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,16	2
3	0,06	0,06	0,27	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,38	3
4	0,06	0,81	2,70	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	2,41	4
5	0,06	0,92	3,09	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	1,89	5
6	0,06	0,42	0,72	0,16	1,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	3,38	6
7	0,06	0,16	0,42	0,16	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,72	7
8	0,02	0,16	0,27	0,16	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,42	8
9	0,02	0,16	0,27	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,42	9
10	0,06	0,16	0,27	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,42	10
11	0,06	0,16	0,16	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,42	11
12	0,06	0,64	0,06	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,42	12
13	0,78	3,59	0,06	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,27	13
14	4,83	2,80	2,65	0,16	0,16	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,27	14
15	1,08	2,41	0,55	0,16	0,16	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,16	15
16	1,50	2,86	0,27	0,16	0,16	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,16	16
17	0,53	0,27	2,08	0,16	0,16	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,16	17
18	0,42	0,87	0,72	0,16	0,16	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	1,24	18
19	0,42	0,57	1,98	0,16	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	1,24	19
20	0,42	0,42	1,84	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,42	20
21	0,42	0,27	0,72	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,27	21
22	0,27	0,27	0,42	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,16	22
23	0,27	0,27	0,87	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,63	23
24	0,27	2,10	0,42	0,02	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,37	24
25	0,27	1,81	0,27	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,16	25
26	0,27	0,57	0,27	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,67	26
27	0,27	0,27	0,27	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,27	27
28	0,16	3,08	0,27	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,27	28
29	0,06		0,27	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,42	29
30	0,06		0,27	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	2,54	30
31	0,06		0,27		0,02		0,00	0,00		0,01		7,30	31
media max	4,83	3,59	3,09	0,42	1,05	0,02	0,02	0,00	0,02	0,01	0,06	7,30	media max
media	0,42	0,94	0,78	0,15	0,15	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,91	media
media min	0,02	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	media min
media (1)	14,09	31,60	26,28	5,13	5,05	0,54	0,17	0,00	0,14	0,20	0,64	30,59	media (1)
deflusso	37,73	76,46	70,38	13,30	13,51	1,40	0,46	0,00	0,36	0,54	1,66	81,94	deflusso
coef. defl	0,69	0,60	0,61	0,46	0,29	0,08	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,50	coef. defl
afflusso	54,30	128,20	115,00	29,00	47,30	17,90	39,00	30,30	120,80	39,60	76,60	162,50	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	3,95	0,27	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1
2	1,89	0,27	0,27	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2
3	0,87	0,27	6,61	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	3
4	0,72	0,27	2,25	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	4
5	0,42	0,27	4,77	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	5
6	1,97	0,16	1,17	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6
7	1,17	0,16	0,57	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	7
8	0,42	0,27	0,57	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	8
9	0,27	0,27	0,42	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	9
10	0,27	0,27	0,27	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	10
11	0,27	0,27	0,52	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	11
12	1,31	0,27	0,42	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	12
13	0,76	0,27	1,21	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	13
14	0,44	0,52	2,12	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	14
15	1,47	3,58	2,72	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	15
16	0,07	0,62	0,88	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	16
17	1,17	6,04	0,57	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	17
18	0,78	3,74	0,42	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	18
19	0,57	1,58	0,42	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	19
20	0,42	0,87	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02	20
21	0,42	0,72	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	21
22	0,42	0,57	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	22
23	0,27	0,57	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	23
24	0,27	0,42	0,42	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	24
25	0,16	0,42	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	25
26	0,16	0,42	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	26
27	0,16	0,27	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	27
28	0,16	0,27	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	28
29	0,16		0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	29
30	0,16		0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	30
31	1,11		0,16		0,02		0,00	0,00		0,00		0,83	31
media max	3,95	6,04	6,61	0,27	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,83	media max
media	0,73	0,85	0,99	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	media
media min	0,07	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	24,69	28,82	33,32	2,59	0,79	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	1,39	media (1)
deflusso	66,13	69,71	89,26	6,72	2,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	3,71	deflusso
coef. defl	0,64	0,87	1,04	0,24	0,03	0,02	Inf.	0,00	Inf.	0,00	0,01	0,05	coef. defl
afflusso	102,80	79,80	85,50	27,50	68,50	29,20	0,00	1,20	0,00	3,20	103,30	77,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
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	0,27	0,27	0,06	0,80	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,34	1
2	0,27	0,27	0,06	2,02	0,27	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,50	2
3	0,27	0,27	1,37	1,48	0,27	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,73	3
4	0,27	0,16	1,04	0,72	0,27	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,57	4
5	0,27	0,16	0,62	3,06	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,42	5
6	0,27	0,06	0,27	1,02	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,27	6
7	0,16	0,06	1,09	0,57	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,27	7
8	0,06	0,06	0,72	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	8
9	0,06	0,02	0,42	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	9
10	0,06	0,06	1,32	0,27	0,16	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	10
11	0,02	0,06	0,72	0,37	0,16	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	11
12	0,02	0,06	0,42	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	12
13	0,02	0,06	0,42	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	13
14	0,02	0,06	0,80	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	14
15	0,02	0,06	2,35	0,16	0,16	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	15
16	0,02	1,72	2,79	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	16
17	0,02	3,30	1,16	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	17
18	0,06	0,87	0,72	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	18
19	0,06	0,93	0,42	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,21	0,06	19
20	3,00	0,27	0,42	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,72	0,06	20
21	2,07	0,27	0,27	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,57	0,06	21
22	1,37	0,27	0,27	0,06	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	1,19	0,06	22
23	0,72	0,91	0,27	0,16	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,72	0,06	23
24	0,89	0,27	0,16	0,16	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	1,67	0,06	24
25	0,27	0,16	0,02	0,16	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,72	0,06	25
26	0,27	0,16	0,02	0,16	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,57	0,06	26
27	0,27	0,06	0,06	0,16	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,70	0,06	27
28	0,27	0,06	0,33	0,16	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,42	0,06	28
29	0,27		0,48	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,51	0,02	29
30	0,27		0,42	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	4,13	0,02	30
31	0,27		0,06		0,02		0,01	0,00		0,00		0,02	31
media max	3,00	3,30	2,79	3,06	0,27	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	4,13	1,50	media max
media	0,39	0,39	0,63	0,45	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,41	0,25	media
media min	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	media min
media (1)	13,20	13,15	21,26	15,31	3,63	0,61	0,20	0,05	0,00	0,00	13,75	8,51	media (1)
deflusso	35,35	31,82	56,93	39,68	9,72	1,58	0,54	0,12	0,00	0,00	35,65	22,79	deflusso
coef. defl	0,46	0,33	0,45	0,67	0,12	1,31	Inf.	Inf.	0,00	0,00	0,17	0,61	coef. defl
afflusso	76,20	97,40	127,30	59,60	80,00	1,20	0,00	0,00	32,10	15,40	209,00	37,30	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	0,77	0,47	0,45	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	1
2	0,08	0,20	0,45	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,01	0,21	0,01	0,01	2
3	0,05	0,20	0,45	0,08	0,95	0,08	0,08	0,05	0,01	0,11	0,01	0,01	3
4	0,05	0,20	0,45	0,08	0,45	0,08	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	4
5	0,05	0,08	1,89	0,08	0,45	0,08	0,08	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	5
6	0,05	0,08	1,20	0,08	0,20	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	6
7	0,20	0,20	0,80	0,08	0,20	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	7
8	0,20	0,20	0,63	0,05	0,20	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	8
9	0,20	1,28	0,63	0,05	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	9
10	0,20	2,36	0,89	0,05	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	10
11	0,20	2,51	2,18	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	11
12	0,20	4,94	0,98	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	12
13	0,20	4,78	0,45	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	13
14	0,20	5,16	0,45	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	14
15	0,20	1,11	0,45	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	15
16	0,20	0,45	0,45	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	16
17	0,20	0,63	0,45	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	17
18	0,08	1,80	0,20	0,08	3,02	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	18
19	0,08	12,21	0,20	0,08	7,63	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	19
20	0,08	3,72	0,20	0,08	1,33	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	20
21	0,08	0,63	0,20	0,08	0,63	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	21
22	0,05	0,63	0,20	0,08	0,45	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	22
23	0,05	0,63	0,20	0,08	0,45	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	23
24	0,01	1,44	0,20	0,20	0,45	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	24
25	0,01	1,48	0,20	1,09	0,45	0,08	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	25
26	0,01	2,37	0,20	0,87	0,20	0,08	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	26
27	1,50	0,98	0,08	0,63	0,08	0,08	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	27
28	1,82	0,63	0,08	0,63	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	28
29	0,55	0,63	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	29
30	0,41		0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	30
31	0,44		0,08		0,08		0,05	0,01		0,01		0,06	31
media max	1,82	12,21	2,18	1,09	7,63	0,08	0,08	0,08	0,01	0,21	0,01	0,06	media max
media	0,27	1,79	0,50	0,18	0,59	0,08	0,05	0,05	0,01	0,02	0,01	0,01	media
media min	0,01	0,08	0,08	0,05	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	media min
media (1)	9,18	60,58	16,84	6,00	19,99	2,70	1,72	1,63	0,34	0,66	0,34	0,39	media (1)
deflusso	24,58	151,78	45,10	15,56	53,53	7,01	4,61	4,38	0,88	1,78	0,88	1,05	deflusso
coef. defl	0,25	0,77	1,04	0,18	0,69	0,27	4,61	0,21	0,30	0,04	0,38	0,01	coef. defl
afflusso	96,60	198,10	43,50	88,30	77,90	26,20	1,00	20,90	2,90	40,70	2,30	70,60	afflusso

3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu

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	0,01	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,20	1
2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,20	2
3	0,56	0,11	0,53	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,75	3
4	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,76	4
5	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	5
6	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	6
7	0,01	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,93	7
8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	8
9	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,70	9
10	0,01	0,01	0,68	0,05	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	10
11	0,01	0,01	0,94	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	11
12	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	12
13	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,21	13
14	0,01	0,01	1,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	14
15	0,01	0,05	1,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	15
16	0,05	0,05	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,17	16
17	0,21	0,20	0,05	0,45	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,20	17
18	3,49	0,05	0,05	0,20	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,63	18
19	0,45	0,05	0,01	0,20	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	19
20	0,08	0,05	0,01	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	20
21	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,69	21
22	4,43	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	1,22	22
23	0,45	0,01	0,01	1,14	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	0,46	23
24	0,45	0,35	0,01	0,45	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	1,07	24
25	0,08	1,53	0,01	0,45	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	1,18	25
26	0,08	1,47	0,13	0,20	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	0,49	26
27	0,08	0,08	0,09	0,20	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	0,72	27
28	1,12	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	0,11	28
29	0,20		0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,08	0,54	29
30	0,20		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,20	0,26	30
31	0,08		0,01		0,01		0,01	0,00		0,01		0,08	31
media max	4,43	1,53	1,11	1,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,20	1,22	media max
media	0,40	0,16	0,16	0,13	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,41	media
media min	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	media min
media (1)	13,38	5,24	5,47	4,25	0,34	0,34	0,34	0,07	0,00	0,10	2,21	13,74	media (1)
deflusso	35,84	12,67	14,65	11,00	0,90	0,88	0,90	0,18	0,00	0,26	5,72	36,81	deflusso
coef. defl	0,32	0,35	0,40	0,18	2,26	0,09	0,43	0,01	0,00	0,01	0,33	0,32	coef. defl
afflusso	112,10	36,70	36,40	61,30	0,40	9,50	2,10	19,20	67,90	26,10	17,50	115,40	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	0,29	0,50	0,98	1,34	1,50	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1
2	0,16	0,12	0,98	1,50	1,50	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2
3	0,11	0,75	0,92	1,35	1,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3
4	0,09	3,67	1,55	1,72	0,80	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4
5	0,04	2,63	1,68	1,50	0,80	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5
6	0,20	1,44	1,50	1,50	0,45	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,27	0,01	6
7	0,20	5,07	1,50	1,50	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,08	0,83	0,01	7
8	0,20	4,86	1,35	1,50	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,08	0,63	0,01	8
9	0,26	3,16	1,35	1,50	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,45	0,01	9
10	1,34	0,86	1,35	1,50	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,08	0,45	0,01	10
11	1,86	1,50	1,50	3,55	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,45	0,01	11
12	0,99	1,41	1,35	5,77	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	12
13	0,84	2,09	1,15	2,95	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	13
14	0,80	0,66	0,80	2,23	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,18	0,01	0,01	14
15	0,63	1,22	0,80	1,86	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,17	0,01	0,01	15
16	0,45	0,67	0,80	1,86	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,17	0,01	0,01	16
17	0,08	1,72	0,63	1,68	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,13	0,01	0,01	17
18	0,29	3,06	0,45	1,68	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,12	0,01	0,01	18
19	0,47	2,77	0,08	1,50	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	19
20	0,56	2,11	0,08	1,35	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	20
21	0,08	1,50	0,08	1,35	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,19	0,01	0,01	21
22	0,05	1,50	0,08	1,35	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,01	0,01	22
23	0,05	1,50	0,08	1,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,01	23
24	0,05	1,50	0,08	0,98	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	24
25	0,05	1,50	0,08	0,98	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	25
26	0,11	1,43	0,20	0,80	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	26
27	0,56	1,15	0,20	0,80	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	27
28	0,37	0,98	0,45	3,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	28
29	0,58		0,63	3,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	29
30	0,48		0,80	1,95	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	30
31	0,26		1,15		0,01		0,00	0,00		0,00		0,01	31
media max	1,86	5,07	1,68	5,77	1,50	0,01	0,01	0,00	0,00	0,20	0,83	0,01	media max
media	0,40	1,83	0,79	1,83	0,23	0,01	0,01	0,00	0,00	0,06	0,11	0,01	media
media min	0,04	0,12	0,08	0,80	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	media min
media (1)	13,62	61,93	26,84	61,99	7,81	0,34	0,24	0,00	0,00	1,90	3,68	0,34	media (1)
deflusso	36,49	149,83	71,89	160,67	20,93	0,88	0,64	0,00	0,00	5,08	9,54	0,90	deflusso
coef. defl	0,61	1,06	1,26	1,10	1,25	0,19	0,07	Inf.	0,00	0,07	0,12	0,03	coef. defl
afflusso	60,30	141,20	57,20	145,60	16,80	4,70	9,40	0,00	30,20	77,40	80,80	31,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
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	0,01	0,01	0,05	1,15	0,45	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	2,33	1
2	0,01	0,01	0,01	4,61	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	1,50	2
3	0,01	0,01	0,08	2,02	0,08	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	1,15	3
4	0,01	0,01	0,08	1,50	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,98	4
5	0,01	0,01	0,05	1,15	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,63	5
6	0,01	0,19	0,08	1,35	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,45	6
7	0,01	1,24	0,05	1,50	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,20	7
8	0,01	1,15	0,05	1,50	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,08	0,05	0,08	8
9	0,01	1,15	0,07	1,50	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	9
10	0,01	0,98	0,57	1,50	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	10
11	0,01	0,80	0,37	1,50	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,01	0,08	11
12	0,01	0,63	3,79	1,68	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,01	0,20	12
13	0,01	0,08	2,60	1,68	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,45	13
14	0,01	1,20	2,46	1,68	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	0,05	0,63	14
15	0,01	1,74	1,68	1,50	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,80	15
16	0,01	1,07	1,50	1,50	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,45	16
17	0,01	1,35	1,50	1,35	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,55	0,45	17
18	0,01	0,08	1,50	1,04	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,80	0,86	18
19	0,01	0,08	3,55	0,45	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	2,25	1,71	19
20	0,01	0,08	1,86	0,45	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,63	1,86	20
21	0,01	0,08	2,97	0,63	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	1,50	1,68	21
22	0,01	0,08	2,50	0,63	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	1,15	1,50	22
23	0,01	0,08	4,04	0,63	0,01	0,05	0,00	0,00	0,01	0,05	1,50	1,35	23
24	0,01	0,08	3,25	0,63	0,01	0,05	0,00	0,00	0,01	0,05	1,50	1,50	24
25	0,01	0,01	1,86	0,08	0,05	0,05	0,00	0,00	0,01	0,05	1,50	1,35	25
26	0,01	0,01	1,50	0,08	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,45	0,98	26
27	0,01	0,01	1,35	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,01	1,35	0,63	27
28	0,01	0,05	1,35	0,45	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,01	0,80	0,63	28
29	0,01		0,80	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	1,35	0,63	29
30	0,01		0,08	0,63	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	1,15	0,63	30
31	0,01		1,15		0,05		0,00	0,00		0,05		0,63	31
media max	0,01	1,74	4,04	4,61	0,45	0,05	0,05	0,00	0,05	0,08	2,25	2,33	media max
media	0,01	0,44	1,38	1,16	0,07	0,05	0,01	0,00	0,01	0,05	0,57	0,85	media
media min	0,01	0,01	0,01	0,08	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	media min
media (1)	0,34	14,80	46,59	39,16	2,23	1,69	0,24	0,00	0,32	1,63	19,37	28,79	media (1)
deflusso	0,90	35,82	124,78	101,49	5,98	4,38	0,64	0,00	0,82	4,38	50,21	77,12	deflusso
coef. defl	0,04	0,79	0,67	1,36	0,20	0,11	Inf.	0,00	0,03	0,04	0,43	2,20	coef. defl
afflusso	23,10	45,20	187,30	74,90	29,80	38,30	0,00	58,40	24,80	109,20	117,00	35,00	afflusso
1976	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1976
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,63	3,11	1,15	0,05	1,15	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	1
2	0,63	1,68	1,15	0,05	1,15	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	0,71	2
3	0,80	1,50	1,15	0,05	1,35	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,15	0,45	3
4	0,98	1,35	1,15	0,05	0,63	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	1,92	1,67	4
5	1,15	1,35	1,15	0,05	0,63	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	0,98	0,71	5
6	1,15	7,48	1,35	0,01	0,63	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	0,98	1,50	6
7	1,15	1,70	1,76	0,01	0,19	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	3,31	1,10	7
8	1,15	1,35	1,35	0,05	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	1,11	1,50	8
9	0,98	1,15	1,15	0,05	0,37	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	1,50	1,15	9
10	0,98	0,98	1,15	0,05	0,79	0,05	0,05	0,01	0,01	0,20	1,35	0,98	10
11	0,98	0,92	1,15	0,05	1,35	0,05	0,05	0,01	0,01	0,20	1,50	0,80	11
12	0,98	2,13	1,15	0,05	1,15	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	1,50	0,80	12
13	0,80	2,59	1,35	0,20	0,80	0,05	0,05	0,01	0,01	0,08	2,22	0,45	13
14	0,63	3,41	1,11	0,08	0,98	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,69	0,45	14
15	0,45	1,86	1,15	0,08	0,63	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	2,04	0,45	15
16	0,20	1,68	2,38	0,08	0,80	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	2,04	0,45	16
17	0,08	1,50	0,81	0,05	0,98	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	2,04	0,20	17
18	0,45	1,50	0,08	0,05	0,80	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,86	0,20	18
19	0,63	1,50	0,08	0,05	0,80	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,86	0,45	19
20	0,80	1,35	0,08	0,05	0,63	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,92	0,45	20
21	0,80	1,35	0,08	0,05	0,45	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	7,89	0,45	21
22	0,80	1,15	0,08	0,05	0,20	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	8,19	0,50	22
23	0,80	1,15	0,92	0,05	0,20	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	2,41	0,63	23
24	0,98	1,15	0,34	0,05	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	2,04	0,45	24
25	0,98	1,15	0,08	0,05	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,68	0,45	25
26	0,98	1,15	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,50	0,45	26
27	0,45	1,15	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	1,15	0,45	27
28	0,45	1,15	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	0,98	0,45	28
29	0,45	1,15	0,08	0,32	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	0,80	0,63	29
30	1,33		0,05	0,98	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	0,45	0,63	30
31	1,50		0,05		0,05		0,05	0,01		0,05		0,63	31
media max	1,50	7,48	2,38	0,98	1,35	0,05	0,05	0,01	0,01	0,20	8,19	1,67	media max
media	0,81	1,75	0,77	0,10	0,56	0,05	0,05	0,01	0,01	0,06	1,91	0,65	media
media min	0,08	0,92	0,05	0,01	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	media min
media (1)	27,38	58,99	25,90	3,32	18,84	1,69	1,69	0,34	0,34	2,15	64,37	22,06	media (1)
deflusso	73,32	147,81	69,38	8,61	50,47	4,38	4,52	0,90	0,88	5,75	166,85	59,08	deflusso
coef. defl	1,20	1,69	0,75	0,19	0,81	0,09	0,07	0,03	0,03	0,05	0,74	0,99	coef. defl
afflusso	61,10	87,50	91,90	46,20	62,20	49,50	65,60	34,80	26,10	119,20	224,60	59,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
1978	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1978
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,98	1,79	0,45	0,47	0,63	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,80	1
2	0,98	1,50	0,45	0,20	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,80	2
3	0,98	1,35	0,45	0,20	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,24	3
4	0,98	1,35	1,84	0,45	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2,04	4
5	0,98	1,35	1,07	0,45	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2,52	5
6	0,98	1,35	0,98	0,45	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2,04	6
7	0,98	1,50	0,98	0,80	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,86	7
8	0,98	1,35	1,15	0,45	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,35	8
9	0,98	1,35	0,98	0,63	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,50	9
10	0,98	1,35	0,80	0,45	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	10
11	0,98	2,54	0,63	0,20	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,35	11
12	0,98	1,50	0,45	0,20	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	12
13	1,15	1,35	0,20	0,43	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	13
14	1,15	0,80	0,20	0,95	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	14
15	1,15	0,80	0,20	1,63	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	15
16	1,15	0,80	0,20	0,85	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,23	16
17	1,15	0,63	0,20	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,80	17
18	1,40	0,45	0,20	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	18
19	1,35	0,08	0,08	0,86	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,62	19
20	3,74	0,08	0,08	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,15	20
21	4,25	0,08	0,08	0,45	0,08	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	1,22	21
22	1,86	0,08	0,08	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2,13	22
23	1,68	0,08	0,08	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,44	23
24	1,50	0,08	0,08	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,63	24
25	1,50	0,08	0,08	0,45	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,35	25
26	3,06	0,78	0,08	1,04	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,45	26
27	1,50	0,85	0,08	1,24	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	1,50	27
28	2,27	0,87	0,08	0,80	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,45	1,35	28
29	4,78		0,08	0,80	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,27	1,35	29
30	2,04		0,08	0,80	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,80	1,15	30
31	1,68		0,86		0,05		0,01	0,01		0,01		0,45	31
media max	4,78	2,54	1,84	1,63	0,63	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,27	2,52	media max
media	1,62	0,93	0,42	0,60	0,19	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	1,30	media
media min	0,98	0,08	0,08	0,20	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,45	media min
media (1)	54,59	31,57	14,35	20,21	6,45	0,27	0,27	0,26	0,27	0,27	3,12	43,84	media (1)
deflusso	146,22	76,38	38,43	52,39	17,28	0,71	0,72	0,70	0,70	0,72	8,10	117,42	deflusso
coef. defl	0,79	0,79	0,61	0,44	0,81	1,18	0,11	0,03	0,02	0,01	0,05	0,63	coef. defl
afflusso	184,20	97,00	63,40	118,30	21,30	0,60	6,80	26,10	40,40	60,80	157,40	187,60	afflusso
1982	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1982
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,13	0,73	0,47	0,64	0,11	0,11	0,02	0,02	0,20	0,02	0,11	0,29	1
2	1,64	0,73	0,73	0,64	0,11	0,11	0,02	0,02	0,11	0,02	0,11	0,29	2
3	1,15	0,73	0,73	0,73	0,20	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,29	3
4	0,91	0,73	0,73	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,29	4
5	0,64	0,73	0,64	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,29	5
6	0,64	0,64	0,64	0,64	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,55	0,11	0,38	6
7	0,64	0,47	0,55	0,64	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,29	0,11	0,20	7
8	0,55	0,47	0,55	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,82	8
9	0,55	0,73	0,82	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,20	9
10	0,64	0,73	0,55	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,29	10
11	0,55	0,73	0,73	0,20	0,29	0,20	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	0,20	11
12	0,47	0,73	0,73	0,20	0,20	0,20	0,11	0,02	0,02	0,11	0,11	0,47	12
13	0,38	0,55	0,20	0,11	0,20	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	6,14	13
14	0,38	0,47	0,20	0,11	0,20	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	2,87	0,38	14
15	0,38	0,55	0,20	0,20	0,20	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,47	0,11	15
16	0,38	0,82	0,38	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,64	4,83	16
17	0,29	0,82	0,38	0,11	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	2,13	0,20	17
18	0,29	0,82	0,38	0,11	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,38	10,75	18
19	0,29	0,73	0,29	0,11	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	9,10	19
20	0,29	0,64	0,29	0,29	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	1,15	20
21	0,29	0,38	0,20	0,20	0,11	0,20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,82	21
22	0,29	0,55	0,29	0,11	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	9,43	22
23	0,29	0,73	0,91	0,11	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,29	0,20	3,61	23
24	0,29	0,73	0,91	0,11	0,20	0,11	0,02	0,02	0,02	5,81	0,20	0,91	24
25	0,29	0,73	0,91	0,11	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,73	0,20	0,91	25
26	0,55	0,73	0,91	0,47	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,91	26
27	0,73	0,73	0,91	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,91	27
28	0,64	0,38	0,91	0,20	0,11	0,20	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,47	28
29	0,55		0,73	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,11	0,82	0,38	29
30	0,55		0,73	0,20	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,20	0,29	30
31	0,55		0,73		0,20		0,02	0,02		0,11		0,29	31
media max	2,13	0,82	0,91	0,73	0,29	0,20	0,11	0,02	0,20	5,81	2,87	10,75	media max
media	0,59	0,66	0,59	0,26	0,13	0,12	0,02	0,02	0,03	0,32	0,36	1,79	media
media min	0,29	0,38	0,20	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,11	media min
media (1)	20,27	22,83	20,39	8,98	4,65	4,07	0,79	0,69	1,00	11,19	12,53	61,80	media (1)
deflusso	54,29	55,23	54,61	23,27	12,45	10,54	2,11	1,85	2,58	29,97	32,49	165,53	deflusso
coef. defl	1,46	1,86	0,69	0,23	0,25	1,46	Inf.	0,07	0,09	0,14	0,30	0,93	coef. defl
afflusso	37,20	29,70	79,50	102,40	49,00	7,20	0,00	25,20	27,40	208,10	106,60	177,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
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	0,02	0,20	0,08	0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	0,02	0,52	1,51	2,50	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2
3	0,08	0,60	0,20	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3
4	0,02	0,52	0,14	0,44	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4
5	0,02	0,36	0,08	0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5
6	0,02	2,15	0,08	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	6
7	0,02	1,90	0,08	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	7
8	0,02	6,51	0,08	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	8
9	0,20	5,00	0,02	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	9
10	0,20	8,16	0,02	0,08	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	10
11	0,20	3,10	0,02	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	11
12	0,20	5,34	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	12
13	0,20	6,43	0,02	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	13
14	0,52	2,90	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	14
15	0,52	5,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	15
16	0,36	0,44	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	16
17	0,36	0,78	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	17
18	0,36	0,28	0,01	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	18
19	0,36	0,20	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	19
20	0,44	0,14	0,01	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	20
21	0,44	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44	21
22	0,36	0,14	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,96	22
23	0,36	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,70	23
24	0,44	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	2,10	24
25	0,52	0,08	4,62	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,28	25
26	0,44	0,08	1,50	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	26
27	0,44	0,08	0,28	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	27
28	0,44	0,14	0,28	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	28
29	0,44		3,29	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	29
30	0,52		0,52	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	30
31	0,60		0,20		0,01		0,00	0,00		0,00		0,14	31
media max	0,60	8,16	4,62	2,50	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	3,07	media max
media	0,29	1,84	0,43	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,40	media
media min	0,02	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	10,17	63,30	14,71	4,85	0,76	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	13,75	media (1)
deflusso	27,23	153,13	39,39	12,57	2,03	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	36,84	deflusso
coef. defl	1,85	1,34	0,35	0,31	0,33	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	coef. defl
afflusso	14,70	113,90	112,30	40,00	6,10	6,20	1,90	24,90	22,20	8,20	92,90	121,70	afflusso
1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,18	3,40	2,30	2,10	0,01	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1
2	0,18	3,40	3,40	1,30	0,01	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2
3	0,18	3,40	2,50	0,91	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	3
4	0,02	3,40	3,40	0,65	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	4
5	0,02	3,40	2,10	0,65	0,26	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	5
6	0,02	2,90	1,50	0,39	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	6
7	0,02	2,90	2,50	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	7
8	0,02	2,90	2,50	0,18	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	8
9	0,02	1,50	2,50	0,18	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	9
10	0,02	2,50	3,43	0,18	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	10
11	0,02	2,50	6,24	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	11
12	0,02	2,50	3,40	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
13	0,02	1,90	2,70	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
14	0,02	1,90	2,50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
15	0,02	1,50	2,10	0,10	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
16	0,39	1,50	2,10	0,10	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	16
17	0,10	1,30	2,30	0,26	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	17
18	0,10	0,91	3,84	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	18
19	0,20	0,91	2,10	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	19
20	0,77	1,30	1,90	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	20
21	0,78	1,30	2,50	0,10	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	21
22	2,07	1,70	1,70	0,10	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	22
23	1,30	2,10	1,70	0,02	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	23
24	1,70	2,30	1,70	0,01	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	24
25	1,30	4,43	1,70	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,01	25
26	0,91	2,90	1,70	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,01	26
27	2,90	2,70	2,90	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,65	27
28	2,90	2,50	2,90	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,10	28
29	2,90	2,50	3,40	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,10	29
30	2,90		2,90	0,01	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	30
31	2,90		2,50		0,26		0,00	0,00		0,00		0,10	31
media max	2,90	4,43	6,24	2,10	2,23	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	1,90	media max
media	0,80	2,36	2,61	0,28	0,29	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,19	media
media min	0,02	0,91	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	27,70	81,27	90,00	9,70	10,15	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	11,45	6,63	media (1)
deflusso	74,19	203,62	241,05	25,15	27,19	6,79	0,00	0,00	0,00	0,00	29,67	17,76	deflusso
coef. defl	1,07	2,19	1,74	0,32	0,15	0,18	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,17	0,23	coef. defl
afflusso	69,40	93,10	138,20	77,90	187,00	38,30	0,00	48,10	71,60	78,80	179,40	76,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu													
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	0,16	0,39	0,07	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	1
2	0,16	0,39	0,21	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	2
3	0,16	0,39	0,39	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	3
4	0,16	0,26	0,39	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	4
5	0,39	0,26	0,26	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	5
6	0,16	0,21	2,06	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	6
7	0,21	0,21	1,30	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	7
8	0,16	0,21	0,91	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	8
9	0,16	0,12	1,50	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	9
10	0,16	0,12	1,11	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	10
11	0,16	0,21	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	11
12	0,16	0,39	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	12
13	0,56	1,32	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	13
14	2,35	0,26	0,39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	14
15	1,73	0,21	0,39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	15
16	1,48	0,21	0,39	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	16
17	1,50	0,21	1,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	17
18	2,94	0,21	1,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	18
19	1,70	0,16	0,52	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	19
20	1,81	0,16	2,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	20
21	1,30	0,16	1,68	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	21
22	0,91	0,12	1,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	22
23	0,78	0,12	0,65	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	23
24	0,65	0,12	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	24
25	0,65	0,07	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	25
26	1,20	0,07	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	26
27	2,47	0,07	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	27
28	0,91	0,07	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	28
29	0,91		0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	29
30	0,78		0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	30
31	0,65		0,12		0,02		0,02	0,02		0,02		0,07	31
media max	2,94	1,32	2,06	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	media max
media	0,89	0,24	0,65	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,09	media
media min	0,16	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	media min
media (1)	30,60	8,25	22,31	1,90	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	2,34	3,09	media (1)
deflusso	81,97	19,96	59,77	4,93	1,85	1,79	1,85	1,85	1,79	1,85	6,08	8,28	deflusso
coef. defl	0,75	0,53	0,50	0,20	0,02	0,07	Inf.	Inf.	1,38	0,02	0,05	0,37	coef. defl
afflusso	109,90	38,00	120,60	24,70	100,90	27,50	0,00	0,00	1,30	78,90	128,30	22,50	afflusso
1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,02	2,50	0,65	0,52	0,39	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,02	1
2	0,02	3,40	0,39	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,02	2
3	0,21	1,30	0,39	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,02	3
4	0,52	0,91	0,39	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	4
5	0,52	2,30	0,39	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	5
6	2,10	0,91	1,23	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	6
7	0,65	0,91	1,11	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	7
8	0,52	2,47	0,65	0,52	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	8
9	0,91	0,78	0,65	1,11	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	9
10	0,65	0,65	0,65	0,39	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	10
11	0,52	0,65	0,39	0,21	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	11
12	0,39	0,65	0,39	0,67	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	12
13	0,65	1,19	0,39	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13
14	0,39	1,70	0,26	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,40	14
15	0,39	5,24	0,26	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	15
16	0,39	3,40	0,21	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	16
17	0,39	1,70	0,21	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	17
18	0,39	1,30	0,21	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	18
19	0,39	3,43	0,21	0,26	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	19
20	0,39	1,70	0,21	0,26	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	20
21	0,39	2,46	0,21	0,26	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	21
22	0,65	2,50	0,21	0,26	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	22
23	0,65	1,30	0,21	0,26	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	23
24	0,65	0,65	0,21	0,26	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	24
25	0,65	0,65	0,21	0,26	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	25
26	0,78	0,65	0,21	0,26	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	26
27	0,91	0,65	0,21	0,26	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	27
28	0,91	0,65	0,21	0,26	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	28
29	0,91		0,21	4,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	29
30	2,45		0,21	0,65	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	30
31	2,20		0,21		0,02		0,02	0,02		0,02		0,02	31
media max	2,45	5,24	1,23	4,16	0,39	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,40	media max
media	0,70	1,66	0,37	0,52	0,18	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	media
media min	0,02	0,65	0,21	0,21	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	media min
media (1)	23,99	57,40	12,87	17,83	6,33	0,69	0,69	0,69	0,86	0,69	0,69	1,44	media (1)
deflusso	64,25	138,87	34,48	46,22	16,96	1,79	1,85	1,85	2,22	1,85	1,79	3,85	deflusso
coef. defl	0,40	0,59	0,49	0,23	3,46	0,03	0,03	Inf.	0,12	0,02	0,03	0,05	coef. defl
afflusso	160,70	236,10	70,00	201,70	4,90	53,10	65,60	0,00	17,90	110,30	61,30	75,70	afflusso

3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu

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	0,02	0,16	0,52	0,21	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,16	1
2	0,02	0,16	0,78	0,21	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	2
3	0,02	0,16	0,78	0,21	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	3
4	0,02	0,16	0,78	0,21	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	4
5	0,02	0,16	0,65	0,21	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	5
6	0,02	0,16	0,65	0,16	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	6
7	0,02	0,16	0,65	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	7
8	0,02	0,16	0,65	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,97	8
9	0,02	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	9
10	0,02	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,14	10
11	0,02	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	11
12	0,02	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,47	12
13	0,12	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,90	13
14	0,02	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	3,86	14
15	0,21	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,91	15
16	0,12	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,39	16
17	0,12	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	17
18	0,12	0,51	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,65	18
19	0,26	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	19
20	0,26	0,26	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	20
21	0,21	0,16	0,91	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26	21
22	0,21	0,16	0,65	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,21	22
23	0,21	0,26	0,39	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,21	23
24	0,21	0,16	0,65	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,72	0,21	24
25	0,21	0,16	0,39	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	2,43	0,16	25
26	0,16	0,26	0,39	0,12	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,36	0,16	26
27	0,16	0,26	0,39	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,36	0,16	27
28	0,16	0,26	0,39	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,37	0,12	28
29	0,16		0,39	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,12	29
30	0,16		0,39	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,12	30
31	0,16		0,26		0,07		0,02	0,02		0,02		0,12	31
media max	0,26	0,51	0,91	0,21	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	2,43	3,86	media max
media	0,11	0,19	0,70	0,13	0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,28	0,49	media
media min	0,02	0,16	0,26	0,12	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	media min
media (1)	3,81	6,53	23,52	4,51	3,66	0,73	0,68	0,68	0,68	0,68	9,30	16,66	media (1)
deflusso	10,22	15,81	62,99	11,70	9,80	1,89	1,81	1,81	1,75	1,81	24,09	44,63	deflusso
coef. defl	0,13	0,35	2,92	2,25	0,39	0,10	6,03	Inf.	0,13	0,02	0,13	0,44	coef. defl
afflusso	80,10	45,60	21,60	5,20	25,10	18,70	0,30	0,00	13,40	113,20	189,30	102,30	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	1,90	0,78	0,21	0,21	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,65	0,78	1
2	1,50	0,39	0,16	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,65	0,65	2
3	1,30	0,65	0,16	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,65	0,65	3
4	1,30	5,07	0,16	0,26	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,65	0,78	4
5	1,11	2,86	0,16	0,21	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,65	0,65	5
6	5,69	1,11	0,21	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	0,65	6
7	5,11	0,39	0,21	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,65	7
8	8,73	0,39	0,21	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,52	8
9	3,16	0,26	0,21	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,39	9
10	1,11	0,21	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,65	10
11	0,65	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,78	11
12	0,26	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,78	12
13	0,16	0,12	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,78	13
14	0,26	0,12	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,65	14
15	0,26	0,12	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,21	15
16	0,26	0,12	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,26	16
17	0,26	0,12	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,21	17
18	0,26	0,39	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,21	18
19	0,21	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,26	19
20	0,21	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,26	20
21	1,67	0,21	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,07	0,26	21
22	0,78	0,21	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,65	0,26	22
23	1,91	0,21	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,39	0,78	23
24	2,98	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	1,11	0,65	24
25	0,26	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,65	0,65	25
26	0,21	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	2,08	0,65	26
27	0,16	0,16	0,12	0,16	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	6,75	0,26	27
28	0,16	1,47	0,12	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	2,27	0,26	28
29	0,21		0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	1,30	0,26	29
30	0,78		0,12	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,78	0,26	30
31	2,55		0,21		0,07		0,02	0,02		0,12		0,26	31
media max	8,73	5,07	0,21	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	6,75	0,78	media max
media	1,46	0,59	0,14	0,17	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,72	0,49	media
media min	0,16	0,12	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,21	media min
media (1)	49,45	19,90	4,70	5,69	2,30	0,68	0,68	0,68	0,68	2,48	24,47	16,70	media (1)
deflusso	132,46	48,15	12,60	14,74	6,15	1,75	1,81	1,81	1,75	6,63	63,42	44,74	deflusso
coef. defl	0,79	0,70	0,58	0,55	0,43	0,08	Inf.	0,10	0,06	0,06	0,43	0,82	coef. defl
afflusso	167,80	68,80	21,80	26,80	14,20	20,80	0,00	18,60	29,60	112,00	148,20	54,40	afflusso

3120 - Rio Bidighinzu a P.te Bidighinzu

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	0,56	0,81	0,69	0,35	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,69	1
2	0,56	1,00	0,56	0,56	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,69	2
3	0,46	0,81	0,46	0,35	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,69	3
4	0,46	0,81	1,60	0,15	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,69	4
5	0,46	0,81	0,46	0,35	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,56	5
6	0,46	0,81	0,56	0,35	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,56	6
7	0,46	0,81	0,46	0,35	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,56	7
8	0,46	0,81	0,46	0,35	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,56	8
9	0,46	0,81	0,25	0,35	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,56	9
10	0,35	0,81	0,25	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,56	10
11	0,35	0,15	0,25	0,25	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,56	11
12	0,35	0,15	0,56	0,25	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,56	12
13	0,20	0,35	0,56	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,56	13
14	0,20	0,81	0,56	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,56	14
15	0,20	0,81	0,56	0,20	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	15
16	0,20	0,81	0,56	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	16
17	0,20	0,69	0,46	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	17
18	0,20	0,81	0,35	0,81	0,10	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	18
19	5,30	0,81	0,35	0,20	0,10	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	19
20	0,69	7,54	0,35	0,15	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	20
21	0,81	0,81	0,35	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	0,05	0,10	0,56	21
22	0,81	1,60	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,10	0,05	0,05	0,10	0,56	22
23	0,81	8,90	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,10	0,56	23
24	0,35	1,60	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,10	0,35	24
25	0,81	1,20	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,10	0,35	25
26	1,00	1,00	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,69	0,35	26
27	0,81	1,00	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,69	0,35	27
28	0,81	0,81	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,69	0,56	28
29	0,81		0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	0,81	0,56	29
30	0,81		0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05	0,05	1,00	0,56	30
31	0,81		0,25		0,05		0,00	0,05		0,05		0,56	31
media max	5,30	8,90	1,60	0,81	0,20	0,05	0,05	0,10	0,05	0,05	1,00	0,69	media max
media	0,68	1,36	0,42	0,25	0,07	0,05	0,00	0,02	0,04	0,05	0,19	0,55	media
media min	0,20	0,15	0,25	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,35	media min
media (1)	23,11	46,03	14,33	8,45	2,40	1,69	0,16	0,60	1,18	1,69	6,39	18,56	media (1)
deflusso	61,91	111,37	38,39	21,90	6,42	4,38	0,44	1,61	3,06	4,52	16,55	49,72	deflusso
coef. defl	1,01	1,30	0,97	0,24	0,20	Inf.	Inf.	0,08	0,06	0,12	0,13	0,42	coef. defl
afflusso	61,40	85,60	39,60	91,00	32,80	0,00	0,00	21,40	49,40	38,60	127,20	117,20	afflusso