

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	91	72	120	96	70	53	36	14	a9	a9	69	109	1
2	89	75	124	94	70	53	37	13	a9	a9	130	124	2
3	88	78	132	90	69	53	36	13	a9	a9	117	116	3
4	86	82	121	86	69	50	35	12	a9	a9	134	113	4
5	84	83	117	89	69	50	34	11	a9	a9	157	109	5
6	80	98	113	88	68	49	33	11	a9	a9	122	102	6
7	78	100	108	88	67	49	33	10	a9	a9	117	96	7
8	77	99	106	81	67	49	31	a9	a9	a9	110	93	8
9	74	97	102	79	66	51	31	a9	a9	a9	100	90	9
10	72	132	100	79	64	56	29	a9	a9	a9	94	99	10
11	72	125	113	77	63	54	27	a9	a9	a9	89	102	11
12	73	124	110	76	62	54	26	a9	a9	a9	89	100	12
13	80	118	115	76	60	53	27	a9	a9	a9	87	109	13
14	79	115	109	75	61	53	27	a9	a9	a9	84	120	14
15	81	105	113	76	61	52	26	a9	a9	a9	87	131	15
16	81	101	118	75	60	50	27	a9	a9	10	90	156	16
17	80	106	124	73	60	49	25	a9	a9	11	87	139	17
18	80	101	108	74	59	48	24	a9	a9	12	110	116	18
19	78	98	106	75	59	47	24	a9	a9	56	118	115	19
20	77	94	103	74	58	46	24	a9	a9	55	118	121	20
21	76	93	121	76	59	45	23	a9	a9	42	117	119	21
22	76	91	167	75	58	44	21	a9	a9	41	110	135	22
23	75	95	130	76	59	43	20	a9	a9	39	104	125	23
24	75	99	115	74	58	41	19	a9	a9	39	98	114	24
25	74	108	122	73	57	41	18	a9	a9	38	96	116	25
26	73	126	145	73	56	40	17	a9	a9	37	93	114	26
27	72	118	126	72	56	40	17	a9	a9	38	95	111	27
28	72	114	120	72	56	39	16	a9	a9	40	99	100	28
29	71		111	71	55	39	15	a9	a9	40	112	113	29
30	70		110	70	54	38	15	a9	a9	42	98	112	30
31	73		103		54		14	a9		42		111	31
medie	78	102	117	78	61	48	25	10	9	23	104	114	medie
1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	91	72	120	96	70	53	36	14	a9	a9	69	109	1
2	89	75	124	94	70	53	37	13	a9	a9	130	124	2
3	88	78	132	90	69	53	36	13	a9	a9	117	116	3
4	86	82	121	86	69	50	35	12	a9	a9	134	113	4
5	84	83	117	89	69	50	34	11	a9	a9	157	109	5
6	80	98	113	88	68	49	33	11	a9	a9	122	102	6
7	78	100	108	88	67	49	33	10	a9	a9	117	96	7
8	77	99	106	81	67	49	31	a9	a9	a9	110	93	8
9	74	97	102	79	66	51	31	a9	a9	a9	100	90	9
10	72	132	100	79	64	56	29	a9	a9	a9	94	99	10
11	72	125	113	77	63	54	27	a9	a9	a9	89	102	11
12	73	124	110	76	62	54	26	a9	a9	a9	89	100	12
13	80	118	115	76	60	53	27	a9	a9	a9	87	109	13
14	79	115	109	75	61	53	27	a9	a9	a9	84	120	14
15	81	105	113	76	61	52	26	a9	a9	a9	87	131	15
16	81	101	118	75	60	50	27	a9	a9	10	90	156	16
17	80	106	124	73	60	49	25	a9	a9	11	87	139	17
18	80	101	108	74	59	48	24	a9	a9	12	110	116	18
19	78	98	106	75	59	47	24	a9	a9	56	118	115	19
20	77	94	103	74	58	46	24	a9	a9	55	118	121	20
21	76	93	121	76	59	45	23	a9	a9	42	117	119	21
22	76	91	167	75	58	44	21	a9	a9	41	110	135	22
23	75	95	130	76	59	43	20	a9	a9	39	104	125	23
24	75	99	115	74	58	41	19	a9	a9	39	98	114	24
25	74	108	122	73	57	41	18	a9	a9	38	96	116	25
26	73	126	145	73	56	40	17	a9	a9	37	93	114	26
27	72	118	126	72	56	40	17	a9	a9	38	95	111	27
28	72	114	120	72	56	39	16	a9	a9	40	99	100	28
29	71		111	71	55	39	15	a9	a9	40	112	113	29
30	70		110	70	54	38	15	a9	a9	42	98	112	30
31	73		103		54		14	a9		42		111	31
medie	78	102	117	78	61	48	25	10	9	23	104	114	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1964	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1964
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1
2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	2
3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	3
4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	4
5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	5
6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	6
7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	7
8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	556	20	8
9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	9
10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11
12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	12
13	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	13
14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14
15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15
16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16
17	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17
18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18
19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22
23	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23
24	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24
25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25
26	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	26
27	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	27
28	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28
29	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29
30	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30
31	20		20		20		20	20		20		20	31
medie	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	38	20	medie
1964	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1964
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1
2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	2
3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	3
4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	4
5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	5
6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	6
7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	7
8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	556	20	8
9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	9
10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11
12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	12
13	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	13
14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14
15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15
16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16
17	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	17
18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18
19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22
23	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23
24	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24
25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25
26	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	26
27	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	27
28	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28
29	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29
30	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30
31	20		20		20		20	20		20		20	31
medie	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	38	20	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1977	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1977
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	81	120	53	44	37	32	24	18	23	24	40	55	1
2	80	140	130	42	100	66	24	18	22	24	32	130	2
3	76	160	51	42	80	65	24	16	22	24	31	81	3
4	74	84	50	41	50	55	24	16	22	24	31	69	4
5	72	80	50	40	36	51	24	16	22	24	31	62	5
6	70	77	49	40	36	46	23	16	22	23	30	58	6
7	69	75	48	40	36	44	23	15	21	21	29	60	7
8	68	72	48	40	35	41	24	14	21	120	29	57	8
9	68	69	46	40	34	40	24	14	20	100	29	150	9
10	65	68	45	40	34	39	23	14	20	70	28	65	10
11	64	65	45	92	32	38	22	14	20	50	28	60	11
12	68	82	45	140	32	36	21	17	20	31	28	58	12
13	79	74	47	54	32	34	20	18	20	30	28	56	13
14	80	72	60	53	32	33	19	19	20	30	28	63	14
15	190	76	75	80	32	32	19	17	20	29	28	60	15
16	94	89	90	100	32	32	19	18	20	28	45	82	16
17	90	110	120	110	32	30	18	18	20	28	68	98	17
18	85	100	110	100	33	30	17	14	19	28	105	112	18
19	82	76	90	80	80	29	16	14	20	28	120	125	19
20	79	73	50	70	70	28	16	14	21	28	90	95	20
21	76	71	44	60	60	28	17	13	21	28	77	76	21
22	74	68	43	44	50	28	16	13	22	27	54	54	22
23	72	65	41	43	33	26	16	13	21	26	33	44	23
24	71	62	40	42	32	25	16	30	24	26	32	44	24
25	68	61	90	40	32	24	16	28	26	40	32	43	25
26	66	59	48	39	31	24	16	24	26	73	34	42	26
27	64	57	44	38	30	24	15	22	24	91	100	41	27
28	80	56	43	38	30	23	14	22	24	100	110	40	28
29	150		42	37	35	22	16	22	24	75	131	40	29
30	74		43	37	34	21	15	23	24	63	64	40	30
31	69		44		32		16	23		50		40	31
medie	81	81	59	57	41	35	19	18	22	44	52	68	medie
1977	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1977
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	81	120	53	44	37	32	24	18	23	24	40	55	1
2	80	140	130	42	100	66	24	18	22	24	32	130	2
3	76	160	51	42	80	65	24	16	22	24	31	81	3
4	74	84	50	41	50	55	24	16	22	24	31	69	4
5	72	80	50	40	36	51	24	16	22	24	31	62	5
6	70	77	49	40	36	46	23	16	22	23	30	58	6
7	69	75	48	40	36	44	23	15	21	21	29	60	7
8	68	72	48	40	35	41	24	14	21	120	29	57	8
9	68	69	46	40	34	40	24	14	20	100	29	150	9
10	65	68	45	40	34	39	23	14	20	70	28	65	10
11	64	65	45	92	32	38	22	14	20	50	28	60	11
12	68	82	45	140	32	36	21	17	20	31	28	58	12
13	79	74	47	54	32	34	20	18	20	30	28	56	13
14	80	72	60	53	32	33	19	19	20	30	28	63	14
15	190	76	75	80	32	32	19	17	20	29	28	60	15
16	94	89	90	100	32	32	19	18	20	28	45	82	16
17	90	110	120	110	32	30	18	18	20	28	68	98	17
18	85	100	110	100	33	30	17	14	19	28	105	112	18
19	82	76	90	80	80	29	16	14	20	28	120	125	19
20	79	73	50	70	70	28	16	14	21	28	90	95	20
21	76	71	44	60	60	28	17	13	21	28	77	76	21
22	74	68	43	44	50	28	16	13	22	27	54	54	22
23	72	65	41	43	33	26	16	13	21	26	33	44	23
24	71	62	40	42	32	25	16	30	24	26	32	44	24
25	68	61	90	40	32	24	16	28	26	40	32	43	25
26	66	59	48	39	31	24	16	24	26	73	34	42	26
27	64	57	44	38	30	24	15	22	24	91	100	41	27
28	80	56	43	38	30	23	14	22	24	100	110	40	28
29	150		42	37	35	22	16	22	24	75	131	40	29
30	74		43	37	34	21	15	23	24	63	64	40	30
31	69		44		32		16	23		50		40	31
medie	81	81	59	57	41	35	19	18	22	44	52	68	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1978	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1978
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	40	118	81	56	80	41	21	8	a5	a5	20	20	1
2	40	110	75	56	76	39	21	10	a5	a5	15	24	2
3	40	100	71	61	72	38	20	10	a5	a5	15	44	3
4	38	92	70	80	67	36	19	10	a5	a5	15	70	4
5	50	88	70	72	63	35	18	8	a5	a5	15	76	5
6	50	86	80	69	60	34	17	7	a5	a5	15	72	6
7	47	91	80	100	58	34	17	6	a5	a5	15	60	7
8	46	96	84	174	61	33	17	a5	a5	a5	15	52	8
9	44	86	80	132	56	32	17	a5	a5	a5	15	46	9
10	43	82	76	113	56	32	17	a5	a5	a5	15	42	10
11	43	98	70	100	55	32	17	a5	a5	a5	15	40	11
12	42	91	66	91	53	32	18	a5	a5	a5	15	38	12
13	40	86	63	90	52	31	18	a5	a5	a5	16	36	13
14	44	83	60	98	50	25	17	a5	a5	a5	16	34	14
15	44	79	59	184	48	25	17	a5	a5	a5	16	52	15
16	44	77	56	202	48	24	16	a5	a5	a5	17	44	16
17	41	80	56	134	48	24	16	a5	a5	a5	15	48	17
18	40	75	55	114	46	24	15	a5	a5	a5	15	44	18
19	42	70	53	112	44	24	16	a5	a5	a5	15	114	19
20	54	66	51	122	43	24	16	a5	a5	15	15	124	20
21	138	63	50	106	40	24	15	a5	a5	23	15	124	21
22	146	60	48	100	40	23	15	a5	a5	32	15	174	22
23	108	58	47	92	42	21	14	a5	a5	23	15	130	23
24	96	56	46	88	42	21	13	a5	a5	20	15	120	24
25	99	55	50	84	42	21	10	a5	a5	25	15	116	25
26	90	60	50	78	40	21	10	a5	a5	24	15	110	26
27	86	68	48	100	41	20	9	a5	a5	23	15	105	27
28	80	104	46	96	48	24	9	a5	a5	22	15	103	28
29	126		44	88	44	23	8	a5	a5	21	18	103	29
30	137		43	82	40	22	8	a5	a5	20	20	102	30
31	146		58		46		8	a5		20		100	31
medie	69	81	61	102	52	28	15	6	5	12	16	76	medie
1978	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1978
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	40	118	81	56	80	41	21	8	a5	a5	20	20	1
2	40	110	75	56	76	39	21	10	a5	a5	15	24	2
3	40	100	71	61	72	38	20	10	a5	a5	15	44	3
4	38	92	70	80	67	36	19	10	a5	a5	15	70	4
5	50	88	70	72	63	35	18	8	a5	a5	15	76	5
6	50	86	80	69	60	34	17	7	a5	a5	15	72	6
7	47	91	80	100	58	34	17	6	a5	a5	15	60	7
8	46	96	84	174	61	33	17	a5	a5	a5	15	52	8
9	44	86	80	132	56	32	17	a5	a5	a5	15	46	9
10	43	82	76	113	56	32	17	a5	a5	a5	15	42	10
11	43	98	70	100	55	32	17	a5	a5	a5	15	40	11
12	42	91	66	91	53	32	18	a5	a5	a5	15	38	12
13	40	86	63	90	52	31	18	a5	a5	a5	16	36	13
14	44	83	60	98	50	25	17	a5	a5	a5	16	34	14
15	44	79	59	184	48	25	17	a5	a5	a5	16	52	15
16	44	77	56	202	48	24	16	a5	a5	a5	17	44	16
17	41	80	56	134	48	24	16	a5	a5	a5	15	48	17
18	40	75	55	114	46	24	15	a5	a5	a5	15	44	18
19	42	70	53	112	44	24	16	a5	a5	a5	15	114	19
20	54	66	51	122	43	24	16	a5	a5	15	15	124	20
21	138	63	50	106	40	24	15	a5	a5	23	15	124	21
22	146	60	48	100	40	23	15	a5	a5	32	15	174	22
23	108	58	47	92	42	21	14	a5	a5	23	15	130	23
24	96	56	46	88	42	21	13	a5	a5	20	15	120	24
25	99	55	50	84	42	21	10	a5	a5	25	15	116	25
26	90	60	50	78	40	21	10	a5	a5	24	15	110	26
27	86	68	48	100	41	20	9	a5	a5	23	15	105	27
28	80	104	46	96	48	24	9	a5	a5	22	15	103	28
29	126		44	88	44	23	8	a5	a5	21	18	103	29
30	137		43	82	40	22	8	a5	a5	20	20	102	30
31	146		58		46		8	a5		20		100	31
medie	69	81	61	102	52	28	15	6	5	12	16	76	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1981	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1981
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	50	48	44	P72	51	30	30	25	25	25	>>	>>	1
2	60	47	56	P123	55	30	30	25	25	25	>>	>>	2
3	67	46	50	135	53	30	25	25	25	25	>>	>>	3
4	67	45	48	50	52	30	25	25	25	25	>>	>>	4
5	67	47	44	50	52	30	25	25	25	25	>>	>>	5
6	66	54	41	50	52	30	25	25	25	25	>>	>>	6
7	67	50	40	50	48	30	25	25	25	25	>>	>>	7
8	63	47	39	50	46	31	25	25	25	25	>>	>>	8
9	55	45	38	50	45	32	25	25	25	25	>>	>>	9
10	51	44	37	50	44	32	25	25	25	25	>>	>>	10
11	50	42	37	50	43	32	25	25	25	25	>>	>>	11
12	50	41	39	50	46	32	25	25	25	25	>>	>>	12
13	54	40	40	50	54	31	25	25	25	25	>>	>>	13
14	62	40	40	50	50	30	25	25	25	25	>>	>>	14
15	P71	40	40	50	47	30	25	25	25	25	>>	>>	15
16	P85	41	40	50	40	30	25	25	25	25	>>	>>	16
17	83	41	40	54	39	30	25	25	25	25	>>	>>	17
18	85	41	41	74	37	30	25	25	25	25	>>	>>	18
19	77	41	41	67	35	30	25	25	25	25	>>	>>	19
20	P82	41	42	64	33	30	25	25	25	25	>>	>>	20
21	P103	40	44	69	32	30	25	25	25	25	>>	>>	21
22	88	40	44	60	31	30	25	25	25	25	>>	>>	22
23	80	40	44	60	35	30	25	25	25	25	>>	>>	23
24	75	40	44	58	34	30	25	25	25	25	>>	>>	24
25	70	39	45	60	33	30	25	25	25	25	>>	>>	25
26	65	38	46	59	31	30	25	25	25	P57	>>	>>	26
27	61	42	47	67	31	30	25	25	25	P134	>>	>>	27
28	57	42	48	61	31	30	25	25	25	P126	>>	>>	28
29	54		30	57	30	30	25	25	25	110	>>	>>	29
30	51		26	53	30	30	25	25	25	105	>>	>>	30
31	50		P30		30		25	25		102		>>	31
medie	67	43	41	61	41	30	25	25	25	41	>>	>>	medie
1981	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1981
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	50	48	44	70	51	30	30	25	25	25	>>	>>	1
2	60	47	56	155	55	30	30	25	25	25	>>	>>	2
3	67	46	50	135	53	30	25	25	25	25	>>	>>	3
4	67	45	48	50	52	30	25	25	25	25	>>	>>	4
5	67	47	44	50	52	30	25	25	25	25	>>	>>	5
6	66	54	41	50	52	30	25	25	25	25	>>	>>	6
7	67	50	40	50	48	30	25	25	25	25	>>	>>	7
8	63	47	39	50	46	31	25	25	25	25	>>	>>	8
9	55	45	38	50	45	32	25	25	25	25	>>	>>	9
10	51	44	37	50	44	32	25	25	25	25	>>	>>	10
11	50	42	37	50	43	32	25	25	25	25	>>	>>	11
12	50	41	39	50	46	32	25	25	25	25	>>	>>	12
13	54	40	40	50	54	31	25	25	25	25	>>	>>	13
14	62	40	40	50	50	30	25	25	25	25	>>	>>	14
15	60	40	40	50	47	30	25	25	25	25	>>	>>	15
16	90	41	40	50	40	30	25	25	25	25	>>	>>	16
17	83	41	40	54	39	30	25	25	25	25	>>	>>	17
18	85	41	41	74	37	30	25	25	25	25	>>	>>	18
19	77	41	41	67	35	30	25	25	25	25	>>	>>	19
20	72	41	42	64	33	30	25	25	25	25	>>	>>	20
21	106	40	44	69	32	30	25	25	25	25	>>	>>	21
22	88	40	44	60	31	30	25	25	25	25	>>	>>	22
23	80	40	44	60	35	30	25	25	25	25	>>	>>	23
24	75	40	44	58	34	30	25	25	25	25	>>	>>	24
25	70	39	45	60	33	30	25	25	25	25	>>	>>	25
26	65	38	46	59	31	30	25	25	25	25	>>	>>	26
27	61	42	47	67	31	30	25	25	25	135	>>	>>	27
28	57	42	48	61	31	30	25	25	25	126	>>	>>	28
29	54		30	57	30	30	25	25	25	110	>>	>>	29
30	51		26	53	30	30	25	25	25	105	>>	>>	30
31	50		16		30		25	25		102		>>	31
medie	66	43	41	62	41	30	25	25	25	40	>>	>>	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	60	43	44	48	19	12	-1	-1	-1	-1	2	46	1
2	52	42	42	46	19	10	-1	-1	-1	-1	2	42	2
3	42	42	42	52	17	10	-1	-1	-1	-1	2	36	3
4	42	42	40	50	17	8	-1	-1	-1	-1	2	36	4
5	40	40	38	43	22	6	-1	-1	-1	-1	1	38	5
6	38	40	38	41	29	6	-1	-1	-1	0	1	40	6
7	36	40	37	39	29	5	-1	-1	-1	0	0	38	7
8	34	38	35	37	29	6	-1	-1	-1	0	0	36	8
9	32	36	33	35	31	5	-1	-1	-1	0	0	52	9
10	32	36	33	35	34	5	-1	-1	-1	0	0	54	10
11	32	36	31	32	30	5	-1	-1	-1	0	0	72	11
12	34	38	29	30	28	5	-1	-1	-1	0	0	60	12
13	40	52	27	28	26	5	-1	-1	-1	0	0	84	13
14	60	42	25	42	24	4	-1	-1	-1	0	0	88	14
15	64	46	35	42	22	4	-1	-1	-1	0	0	98	15
16	66	48	37	38	20	3	-1	-1	-1	0	0	80	16
17	64	52	37	36	20	3	-1	-1	-1	0	0	68	17
18	P138	64	37	34	20	3	-1	-1	-1	2	0	64	18
19	106	56	37	32	20	3	-1	-1	-1	2	0	60	19
20	88	56	37	30	20	3	-1	-1	-1	2	0	56	20
21	78	52	37	30	19	3	-1	-1	-1	2	3	52	21
22	68	52	35	28	18	3	-1	-1	-1	2	3	48	22
23	62	52	35	27	18	3	-1	-1	-1	2	10	56	23
24	57	52	33	26	18	3	-1	-1	-1	2	10	45	24
25	57	50	33	24	18	2	-1	-1	-1	2	16	45	25
26	55	48	31	22	16	2	-1	-1	-1	2	32	32	26
27	50	46	31	22	16	1	-1	-1	-1	2	23	30	27
28	49	44	30	21	14	1	-1	-1	-1	2	32	29	28
29	47		30	20	14	1	-1	-1	-1	2	34	28	29
30	47		34	20	12	-1	-1	-1	-1	8	38	28	30
31	45		34		12		-1	-1		2		28	31
medie	55	46	35	34	21	4	-1	-1	-1	1	7	51	medie
1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	60	43	44	48	19	12	-1	-1	-1	-1	2	46	1
2	52	42	42	46	19	10	-1	-1	-1	-1	2	42	2
3	42	42	42	52	17	10	-1	-1	-1	-1	2	36	3
4	42	42	40	50	17	8	-1	-1	-1	-1	2	36	4
5	40	40	38	43	22	6	-1	-1	-1	-1	1	38	5
6	38	40	38	41	29	6	-1	-1	-1	0	1	40	6
7	36	40	37	39	29	5	-1	-1	-1	0	0	38	7
8	34	38	35	37	29	6	-1	-1	-1	0	0	36	8
9	32	36	33	35	31	5	-1	-1	-1	0	0	52	9
10	32	36	33	35	34	5	-1	-1	-1	0	0	54	10
11	32	36	31	32	30	5	-1	-1	-1	0	0	72	11
12	34	38	29	30	28	5	-1	-1	-1	0	0	60	12
13	40	52	27	28	26	5	-1	-1	-1	0	0	84	13
14	60	42	25	42	24	4	-1	-1	-1	0	0	88	14
15	64	46	35	42	22	4	-1	-1	-1	0	0	98	15
16	66	48	37	38	20	3	-1	-1	-1	0	0	80	16
17	64	52	37	36	20	3	-1	-1	-1	0	0	68	17
18	178	64	37	34	20	3	-1	-1	-1	2	0	64	18
19	106	56	37	32	20	3	-1	-1	-1	2	0	60	19
20	88	56	37	30	20	3	-1	-1	-1	2	0	56	20
21	78	52	37	30	19	3	-1	-1	-1	2	3	52	21
22	68	52	35	28	18	3	-1	-1	-1	2	3	48	22
23	62	52	35	27	18	3	-1	-1	-1	2	10	56	23
24	57	52	33	26	18	3	-1	-1	-1	2	10	45	24
25	57	50	33	24	18	2	-1	-1	-1	2	16	45	25
26	55	48	31	22	16	2	-1	-1	-1	2	32	32	26
27	50	46	31	22	16	1	-1	-1	-1	2	23	30	27
28	49	44	30	21	14	1	-1	-1	-1	2	32	29	28
29	47		30	20	14	1	-1	-1	-1	2	34	28	29
30	47		34	20	12	-1	-1	-1	-1	8	38	28	30
31	45		34		12		-1	-1		2		28	31
medie	57	46	35	34	21	4	-1	-1	-1	1	7	51	medie

<div> <div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014</div> </div>													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	28	70	52	38	60	36	16	1	1	-1	-1	2	1
2	28	64	60	40	54	34	16	1	1	-1	-1	2	2
3	28	60	70	36	48	32	12	1	1	-1	-1	16	3
4	36	62	70	36	45	30	10	1	1	-1	-1	24	4
5	36	56	78	36	44	34	10	1	1	0	-1	22	5
6	34	54	P121	36	42	34	10	1	1	1	-1	16	6
7	33	52	P129	36	38	32	10	1	1	2	-1	12	7
8	34	48	120	38	36	30	10	1	1	2	-1	12	8
9	34	44	104	34	32	30	10	1	1	2	-1	10	9
10	38	42	90	36	32	28	8	1	1	2	-1	11	10
11	38	42	82	35	30	24	6	1	1	2	-1	10	11
12	38	62	76	34	30	24	6	1	1	2	-1	10	12
13	39	54	72	33	30	22	6	1	1	2	0	10	13
14	40	50	66	32	P56	20	6	1	1	2	0	10	14
15	39	48	61	30	P163	20	4	1	1	0	0	10	15
16	34	46	58	28	112	18	4	1	1	0	0	8	16
17	33	43	58	29	90	18	2	1	1	0	0	8	17
18	P64	44	54	29	65	18	2	1	1	0	4	12	18
19	78	42	50	28	60	16	2	1	1	0	0	12	19
20	70	42	48	27	57	16	1	1	1	0	0	15	20
21	87	41	46	27	57	14	1	1	1	0	4	18	21
22	76	40	44	27	52	12	1	1	1	0	2	20	22
23	66	38	42	27	48	12	0	1	1	0	0	22	23
24	62	38	40	26	44	12	0	1	1	0	0	15	24
25	64	42	38	26	43	10	0	1	1	0	2	18	25
26	56	44	37	26	41	26	0	1	1	0	2	16	26
27	53	44	32	26	38	20	-1	1	1	0	2	15	27
28	50	45	31	P39	P56	20	-1	1	1	0	2	15	28
29	50	46	30	P76	48	20	-1	1	1	0	2	15	29
30	P84		30	68	42	18	-1	1	1	0	2	15	30
31	88		34		36		-1	1		0		15	31
medie	50	48	62	35	53	23	5	1	1	0	0	13	medie
1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	28	70	52	38	60	36	16	1	1	-1	-1	2	1
2	28	64	60	40	54	34	16	1	1	-1	-1	2	2
3	28	60	70	36	48	32	12	1	1	-1	-1	16	3
4	36	62	70	36	45	30	10	1	1	-1	-1	24	4
5	36	56	78	36	44	34	10	1	1	0	-1	22	5
6	34	54	116	36	42	34	10	1	1	1	-1	16	6
7	33	52	124	36	38	32	10	1	1	2	-1	12	7
8	34	48	120	38	36	30	10	1	1	2	-1	12	8
9	34	44	104	34	32	30	10	1	1	2	-1	10	9
10	38	42	90	36	32	28	8	1	1	2	-1	11	10
11	38	42	82	35	30	24	6	1	1	2	-1	10	11
12	38	62	76	34	30	24	6	1	1	2	-1	10	12
13	39	54	72	33	30	22	6	1	1	2	0	10	13
14	40	50	66	32	36	20	6	1	1	2	0	10	14
15	39	48	61	30	168	20	4	1	1	0	0	10	15
16	34	46	58	28	112	18	4	1	1	0	0	8	16
17	33	43	58	29	90	18	2	1	1	0	0	8	17
18	61	44	54	29	65	18	2	1	1	0	4	12	18
19	78	42	50	28	60	16	2	1	1	0	0	12	19
20	70	42	48	27	57	16	1	1	1	0	0	15	20
21	87	41	46	27	57	14	1	1	1	0	4	18	21
22	76	40	44	27	52	12	1	1	1	0	2	20	22
23	66	38	42	27	48	12	0	1	1	0	0	22	23
24	62	38	40	26	44	12	0	1	1	0	0	15	24
25	64	42	38	26	43	10	0	1	1	0	2	18	25
26	56	44	37	26	41	26	0	1	1	0	2	16	26
27	53	44	32	26	38	20	-1	1	1	0	2	15	27
28	50	45	31	38	52	20	-1	1	1	0	2	15	28
29	50	46	30	88	48	20	-1	1	1	0	2	15	29
30	103		30	68	42	18	-1	1	1	0	2	15	30
31	88		34		36		-1	1		0		15	31
medie	50	48	62	35	52	23	5	1	1	0	0	13	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1989	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1989
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	15	14	80	20	30	12	-1	a-1	a-1	0	6	40	1
2	13	14	78	25	30	10	-1	a-1	a-1	0	6	38	2
3	13	14	67	24	28	10	-1	a-1	a-1	0	6	34	3
4	13	14	62	23	26	10	-1	a-1	a-1	0	10	34	4
5	13	14	52	31	24	10	-1	a-1	a-1	0	P14	P64	5
6	13	14	47	39	22	9	-1	a-1	a-1	0	P62	96	6
7	13	12	43	37	22	8	-1	a-1	a-1	0	P85	80	7
8	13	12	40	33	21	8	-1	a-1	0	4	54	80	8
9	11	12	40	26	20	7	-1	a-1	0	P48	42	75	9
10	11	12	56	24	18	7	-1	a-1	0	38	38	74	10
11	11	12	48	23	17	7	-1	a-1	0	26	34	70	11
12	11	12	44	24	16	7	-1	a-1	0	20	32	74	12
13	11	12	42	32	16	5	-1	a-1	0	18	30	66	13
14	11	12	40	P58	18	4	-1	a-1	0	10	28	68	14
15	11	26	36	88	18	9	-1	a-1	0	8	26	63	15
16	11	40	34	66	16	6	-1	a-1	0	8	26	52	16
17	11	36	33	60	16	4	-1	a-1	0	6	58	48	17
18	11	34	32	58	18	4	-1	a-1	0	6	62	44	18
19	10	32	31	52	15	3	-1	a-1	0	4	62	42	19
20	10	30	29	48	15	2	-1	a-1	0	6	56	38	20
21	12	26	29	46	14	2	-1	a-1	0	8	50	34	21
22	12	26	29	46	14	2	-1	a-1	0	8	48	32	22
23	16	24	27	40	13	1	-1	a-1	0	8	60	32	23
24	20	24	26	38	12	0	-1	a-1	0	8	70	30	24
25	17	24	25	34	12	0	-1	a-1	0	8	86	30	25
26	17	P77	26	32	12	0	-1	a-1	0	7	62	28	26
27	17	98	25	30	12	a-1	-1	a-1	0	7	54	28	27
28	16	88	24	28	11	a-1	-1	a-1	0	6	50	28	28
29	16		22	32	11	a-1	-1	a-1	0	6	47	28	29
30	15		22	32	10	a-1	-1	a-1	0	6	42	28	30
31	15		21		10		-1	a-1		6		28	31
medie	13	27	39	38	17	5	-1	-1	0	9	44	49	medie
1989	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1989
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	15	14	80	20	30	12	-1	a-1	a-1	0	6	40	1
2	13	14	78	25	30	10	-1	a-1	a-1	0	6	38	2
3	13	14	67	24	28	10	-1	a-1	a-1	0	6	34	3
4	13	14	62	23	26	10	-1	a-1	a-1	0	10	34	4
5	13	14	52	31	24	10	-1	a-1	a-1	0	6	52	5
6	13	14	47	39	22	9	-1	a-1	a-1	0	58	96	6
7	13	12	43	37	22	8	-1	a-1	a-1	0	102	80	7
8	13	12	40	33	21	8	-1	a-1	0	4	54	80	8
9	11	12	40	26	20	7	-1	a-1	0	98	42	75	9
10	11	12	56	24	18	7	-1	a-1	0	38	38	74	10
11	11	12	48	23	17	7	-1	a-1	0	26	34	70	11
12	11	12	44	24	16	7	-1	a-1	0	20	32	74	12
13	11	12	42	32	16	5	-1	a-1	0	18	30	66	13
14	11	12	40	42	18	4	-1	a-1	0	10	28	68	14
15	11	26	36	88	18	9	-1	a-1	0	8	26	63	15
16	11	40	34	66	16	6	-1	a-1	0	8	26	52	16
17	11	36	33	60	16	4	-1	a-1	0	6	58	48	17
18	11	34	32	58	18	4	-1	a-1	0	6	62	44	18
19	10	32	31	52	15	3	-1	a-1	0	4	62	42	19
20	10	30	29	48	15	2	-1	a-1	0	6	56	38	20
21	12	26	29	46	14	2	-1	a-1	0	8	50	34	21
22	12	26	29	46	14	2	-1	a-1	0	8	48	32	22
23	16	24	27	40	13	1	-1	a-1	0	8	60	32	23
24	20	24	26	38	12	0	-1	a-1	0	8	70	30	24
25	17	24	25	34	12	0	-1	a-1	0	8	86	30	25
26	17	86	26	32	12	0	-1	a-1	0	7	62	28	26
27	17	98	25	30	12	a-1	-1	a-1	0	7	54	28	27
28	16	88	24	28	11	a-1	-1	a-1	0	6	50	28	28
29	16		22	32	11	a-1	-1	a-1	0	6	47	28	29
30	15		22	32	10	a-1	-1	a-1	0	6	42	28	30
31	15		21		10		-1	a-1		6		28	31
medie	13	28	39	38	17	5	-1	-1	0	11	44	48	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	28	24	14	36	38	12	2	-1	-1	-1	38	162	1
2	28	24	14	32	36	12	3	-1	-1	-1	38	94	2
3	28	24	18	40	32	14	2	-1	-1	-1	39	96	3
4	27	24	18	60	32	14	2	-1	-1	-1	38	104	4
5	26	24	16	52	32	12	2	-1	-1	1	36	106	5
6	28	23	16	48	30	14	1	-1	-1	18	36	108	6
7	34	22	16	62	30	16	0	-1	-1	18	32	110	7
8	32	22	16	54	28	14	0	-1	-1	50	32	76	8
9	40	22	16	48	24	14	0	-1	-1	44	31	72	9
10	44	22	16	P82	22	14	0	-1	-1	38	30	102	10
11	48	22	16	92	22	12	0	-1	-1	34	32	110	11
12	44	22	16	78	28	12	0	-1	-1	34	40	103	12
13	42	26	14	66	28	10	0	-1	-1	32	42	106	13
14	42	26	14	52	28	10	0	-1	-1	32	40	112	14
15	40	24	14	66	25	8	0	-1	-1	32	48	120	15
16	38	22	12	64	22	9	0	-1	-1	28	60	114	16
17	35	22	14	56	22	7	0	-1	-1	28	60	104	17
18	34	22	16	54	20	6	0	-1	-1	26	60	94	18
19	34	20	19	80	18	6	0	-1	-1	26	56	86	19
20	34	20	15	100	18	4	0	-1	-1	32	52	77	20
21	34	18	15	98	18	4	0	-1	-1	32	48	60	21
22	32	18	15	84	18	2	0	-1	-1	28	47	57	22
23	32	18	14	78	16	2	0	-1	-1	32	44	50	23
24	32	22	14	69	14	4	0	-1	-1	36	44	P141	24
25	30	20	14	62	14	2	0	-1	-1	32	32	P206	25
26	30	20	14	58	17	2	0	-1	-1	36	62	130	26
27	28	17	16	52	17	2	0	-1	-1	40	82	106	27
28	26	16	20	48	17	2	0	-1	-1	40	82	106	28
29	26		24	44	17	2	0	-1	-1	72	66	98	29
30	26		32	41	14	3	0	-1	-1	46	72	94	30
31	24		44		14		0	-1		42		90	31
medie	33	22	17	62	23	8	0	-1	-1	29	47	103	medie
1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	28	24	14	36	38	12	2	-1	-1	-1	38	162	1
2	28	24	14	32	36	12	3	-1	-1	-1	38	94	2
3	28	24	18	40	32	14	2	-1	-1	-1	39	96	3
4	27	24	18	60	32	14	2	-1	-1	-1	38	104	4
5	26	24	16	52	32	12	2	-1	-1	-1	36	106	5
6	28	23	16	48	30	14	1	-1	-1	18	36	108	6
7	34	22	16	62	30	16	0	-1	-1	18	32	110	7
8	32	22	16	54	28	14	0	-1	-1	50	32	76	8
9	40	22	16	48	24	14	0	-1	-1	44	31	72	9
10	44	22	16	84	22	14	0	-1	-1	38	30	102	10
11	48	22	16	92	22	12	0	-1	-1	34	32	110	11
12	44	22	16	78	28	12	0	-1	-1	34	40	103	12
13	42	26	14	66	28	10	0	-1	-1	32	42	106	13
14	42	26	14	52	28	10	0	-1	-1	32	40	112	14
15	40	24	14	66	25	8	0	-1	-1	32	48	120	15
16	38	22	12	64	22	9	0	-1	-1	28	60	114	16
17	35	22	14	56	22	7	0	-1	-1	28	60	104	17
18	34	22	16	54	20	6	0	-1	-1	26	60	94	18
19	34	20	19	80	18	6	0	-1	-1	26	56	86	19
20	34	20	15	100	18	4	0	-1	-1	32	52	77	20
21	34	18	15	98	18	4	0	-1	-1	32	48	60	21
22	32	18	15	84	18	2	0	-1	-1	28	47	57	22
23	32	18	14	78	16	2	0	-1	-1	32	44	50	23
24	32	22	14	69	14	4	0	-1	-1	36	44	102	24
25	30	20	14	62	14	2	0	-1	-1	32	32	270	25
26	30	20	14	58	17	2	0	-1	-1	36	62	130	26
27	28	17	16	52	17	2	0	-1	-1	40	82	106	27
28	26	16	20	48	17	2	0	-1	-1	40	82	106	28
29	26		24	44	17	2	0	-1	-1	72	66	98	29
30	26		32	41	14	3	0	-1	-1	46	72	94	30
31	24		44		14		0	-1		42		90	31
medie	33	22	17	62	23	8	0	-1	-1	29	47	104	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1991	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1991
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	86	45	65	53	50	28	8	-1	-1	14	P88	59	1
2	81	45	65	50	48	28	8	-1	-1	11	90	58	2
3	75	44	79	46	52	28	8	-1	-1	9	78	56	3
4	69	45	64	44	52	27	8	-1	-1	7	68	76	4
5	60	47	58	42	46	24	8	-1	-1	6	76	70	5
6	56	47	56	P116	P52	23	6	-1	-1	6	68	66	6
7	52	47	51	P90	P108	22	6	-1	-1	4	78	68	7
8	50	48	48	72	P96	22	4	-1	-1	12	70	65	8
9	48	48	46	64	P95	20	3	-1	-1	8	60	63	9
10	44	46	54	60	P114	20	2	-1	-1	8	57	60	10
11	43	45	52	54	P124	19	2	-1	-1	6	52	58	11
12	43	45	50	50	100	18	-1	-1	-1	P34	48	57	12
13	42	43	48	46	90	16	-1	-1	-1	40	44	56	13
14	40	40	46	40	82	14	-1	-1	0	32	44	52	14
15	P148	40	44	36	74	14	-1	-1	P18	30	45	50	15
16	P105	45	42	36	64	10	-1	-1	19	24	P150	50	16
17	96	45	47	34	62	9	-1	-1	14	22	P175	48	17
18	88	45	69	34	60	8	-1	-1	8	19	P123	47	18
19	83	41	57	36	54	8	-1	-1	6	18	102	46	19
20	79	P44	51	34	52	8	-1	-1	6	22	P131	45	20
21	73	P151	49	41	48	8	-1	-1	6	24	P121	45	21
22	70	P115	46	40	44	8	-1	-1	6	32	102	50	22
23	67	93	45	34	42	8	-1	-1	6	28	90	53	23
24	63	91	45	32	38	8	-1	-1	6	26	83	50	24
25	59	72	P78	30	38	8	-1	-1	6	22	84	47	25
26	57	65	73	47	38	8	-1	-1	6	32	76	45	26
27	53	65	72	79	36	8	-1	-1	6	32	70	44	27
28	47	65	69	62	34	8	-1	-1	6	32	66	44	28
29	47		65	56	31	8	-1	-1	6	31	62	43	29
30	46		61	56	30	8	-1	-1	14	34	58	43	30
31	46		56		28		-1	-1		P42		42	31
medie	65	58	56	50	61	15	1	-1	4	22	82	53	medie
1991	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1991
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	86	45	65	53	50	28	8	-1	-1	14	104	59	1
2	81	45	65	50	48	28	8	-1	-1	11	90	58	2
3	75	44	79	46	52	28	8	-1	-1	9	78	56	3
4	69	45	64	44	52	27	8	-1	-1	7	68	76	4
5	60	47	58	42	46	24	8	-1	-1	6	76	70	5
6	56	47	56	132	46	23	6	-1	-1	6	68	66	6
7	52	47	51	90	126	22	6	-1	-1	4	78	68	7
8	50	48	48	72	96	22	4	-1	-1	12	70	65	8
9	48	48	46	64	88	20	3	-1	-1	8	60	63	9
10	44	46	54	60	106	20	2	-1	-1	8	57	60	10
11	43	45	52	54	124	19	2	-1	-1	6	52	58	11
12	43	45	50	50	100	18	-1	-1	-1	32	48	57	12
13	42	43	48	46	90	16	-1	-1	-1	40	44	56	13
14	40	40	46	40	82	14	-1	-1	0	32	44	52	14
15	222	40	44	36	74	14	-1	-1	18	30	45	50	15
16	104	45	42	36	64	10	-1	-1	19	24	188	50	16
17	96	45	47	34	62	9	-1	-1	14	22	180	48	17
18	88	45	69	34	60	8	-1	-1	8	19	120	47	18
19	83	41	57	36	54	8	-1	-1	6	18	102	46	19
20	79	41	51	34	52	8	-1	-1	6	22	140	45	20
21	73	201	49	41	48	8	-1	-1	6	24	120	45	21
22	70	113	46	40	44	8	-1	-1	6	32	102	50	22
23	67	93	45	34	42	8	-1	-1	6	28	90	53	23
24	63	91	45	32	38	8	-1	-1	6	26	83	50	24
25	59	72	87	30	38	8	-1	-1	6	22	84	47	25
26	57	65	73	47	38	8	-1	-1	6	32	76	45	26
27	53	65	72	79	36	8	-1	-1	6	32	70	44	27
28	47	65	69	62	34	8	-1	-1	6	32	66	44	28
29	47		65	56	31	8	-1	-1	6	31	62	43	29
30	46		61	56	30	8	-1	-1	14	34	58	43	30
31	46		56		28		-1	-1		36		42	31
medie	67	59	57	51	61	15	1	-1	4	21	84	53	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1992	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1992
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	30	84	38	64	40	24	15	8	0	10	30	36	1
2	37	80	38	62	38	22	15	8	0	10	38	36	2
3	37	72	38	54	36	22	15	8	0	10	38	38	3
4	37	68	38	55	34	22	15	8	0	10	36	48	4
5	37	65	38	54	32	22	15	7	0	10	36	P82	5
6	37	65	36	51	32	24	15	7	0	10	36	88	6
7	37	63	36	48	32	24	14	7	0	10	36	P86	7
8	37	63	34	47	32	24	14	7	0	10	36	P127	8
9	37	59	34	P154	32	24	14	6	0	10	32	98	9
10	37	58	34	P203	32	22	14	5	0	10	30	96	10
11	37	54	34	P114	30	22	14	5	0	10	30	82	11
12	36	54	34	81	28	24	14	4	0	8	30	78	12
13	35	54	34	73	27	24	14	4	0	8	30	74	13
14	34	54	33	61	26	22	14	4	0	P57	35	66	14
15	34	52	33	67	24	20	14	4	0	56	35	62	15
16	36	50	33	67	24	19	14	4	0	44	35	58	16
17	36	48	33	67	23	19	12	3	0	40	37	55	17
18	36	46	33	62	20	19	12	3	0	38	47	54	18
19	36	44	33	58	24	20	12	3	0	36	47	54	19
20	36	43	33	54	26	22	12	2	0	32	47	52	20
21	37	44	33	50	24	21	10	2	0	32	47	48	21
22	48	43	34	46	24	20	10	2	9	34	45	47	22
23	50	41	35	44	23	18	10	2	13	36	43	44	23
24	P96	40	38	42	34	18	10	2	9	42	41	44	24
25	P391	40	37	42	30	18	10	2	5	38	40	47	25
26	P324	40	44	40	24	18	10	1	5	34	40	44	26
27	P200	40	44	38	22	18	9	1	7	32	40	56	27
28	P140	40	44	36	22	16	9	0	11	32	40	60	28
29	118	40	44	34	22	16	10	0	10	32	40	56	29
30	116		42	40	22	15	8	0	10	32	38	P59	30
31	100		44		22		8	0		32		P135	31
medie	75	53	37	64	28	21	12	4	3	26	38	65	medie
1992	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1992
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	30	84	38	64	40	24	15	8	0	10	30	36	1
2	37	80	38	62	38	22	15	8	0	10	38	36	2
3	37	72	38	54	36	22	15	8	0	10	38	38	3
4	37	68	38	55	34	22	15	8	0	10	36	48	4
5	37	65	38	54	32	22	15	7	0	10	36	76	5
6	37	65	36	51	32	24	15	7	0	10	36	88	6
7	37	63	36	48	32	24	14	7	0	10	36	76	7
8	37	63	34	47	32	24	14	7	0	10	36	138	8
9	37	59	34	79	32	24	14	6	0	10	32	98	9
10	37	58	34	189	32	22	14	5	0	10	30	96	10
11	37	54	34	117	30	22	14	5	0	10	30	82	11
12	36	54	34	81	28	24	14	4	0	8	30	78	12
13	35	54	34	73	27	24	14	4	0	8	30	74	13
14	34	54	33	61	26	22	14	4	0	79	35	66	14
15	34	52	33	67	24	20	14	4	0	56	35	62	15
16	36	50	33	67	24	19	14	4	0	44	35	58	16
17	36	48	33	67	23	19	12	3	0	40	37	55	17
18	36	46	33	62	20	19	12	3	0	38	47	54	18
19	36	44	33	58	24	20	12	3	0	36	47	54	19
20	36	43	33	54	26	22	12	2	0	32	47	52	20
21	37	44	33	50	24	21	10	2	0	32	47	48	21
22	48	43	34	46	24	20	10	2	9	34	45	47	22
23	50	41	35	44	23	18	10	2	13	36	43	44	23
24	66	40	38	42	34	18	10	2	9	42	41	44	24
25	424	40	37	42	30	18	10	2	5	38	40	47	25
26	336	40	44	40	24	18	10	1	5	34	40	44	26
27	192	40	44	38	22	18	9	1	7	32	40	56	27
28	138	40	44	36	22	16	9	0	11	32	40	60	28
29	118	40	44	34	22	16	10	0	10	32	40	56	29
30	116		42	40	22	15	8	0	10	32	38	54	30
31	100		44		22		8	0		32		144	31
medie	76	53	37	61	28	21	12	4	3	27	38	65	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1993	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1993
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	P108	39	P73	46	37	16	6	0	0	4	10	64	1
2	94	38	P108	46	38	16	6	0	0	10	10	84	2
3	84	38	88	P136	38	14	6	0	0	12	10	73	3
4	82	38	P112	P144	46	14	8	0	0	18	8	64	4
5	82	38	102	112	40	14	6	0	0	13	6	60	5
6	100	38	90	92	36	15	6	0	0	10	16	56	6
7	92	38	82	82	34	13	4	0	0	10	20	52	7
8	84	37	76	74	32	13	2	0	0	10	24	50	8
9	84	37	72	66	32	12	2	0	0	10	25	44	9
10	78	37	68	62	30	15	2	0	1	15	26	43	10
11	74	38	63	63	30	15	2	0	1	15	24	42	11
12	68	39	60	58	29	13	2	0	1	15	22	42	12
13	62	37	58	54	28	13	1	0	1	14	26	40	13
14	60	37	58	51	28	12	1	0	1	14	28	38	14
15	56	37	54	50	28	12	1	0	5	14	26	42	15
16	54	37	54	47	31	11	1	0	3	14	24	45	16
17	52	37	52	44	28	11	1	0	2	12	24	52	17
18	50	37	50	53	27	12	1	0	5	10	24	48	18
19	48	37	48	48	26	12	1	0	5	8	23	50	19
20	46	37	45	46	25	12	1	0	5	8	24	48	20
21	46	35	45	44	24	11	1	0	5	8	24	46	21
22	44	34	44	46	24	12	0	0	5	8	24	46	22
23	44	34	43	40	23	12	0	0	16	11	24	44	23
24	43	35	42	40	22	12	0	0	10	11	24	42	24
25	42	34	40	38	22	11	0	0	12	11	24	P54	25
26	42	35	P41	38	20	11	0	0	8	11	24	P135	26
27	40	35	60	36	18	11	0	0	8	11	P111	P145	27
28	38	36	60	36	18	10	0	0	6	10	P131	P113	28
29	37		55	37	18	8	0	0	4	12	82	96	29
30	40		54	36	18	6	0	0	4	12	70	86	30
31	39		49		18		0	0		12		81	31
medie	62	37	63	59	28	12	2	0	4	11	31	62	medie
1993	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1993
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	108	39	60	46	37	16	6	0	0	4	10	64	1
2	94	38	110	46	38	16	6	0	0	10	10	84	2
3	84	38	88	136	38	14	6	0	0	12	10	73	3
4	82	38	122	140	46	14	8	0	0	18	8	64	4
5	82	38	102	112	40	14	6	0	0	13	6	60	5
6	100	38	90	92	36	15	6	0	0	10	16	56	6
7	92	38	82	82	34	13	4	0	0	10	20	52	7
8	84	37	76	74	32	13	2	0	0	10	24	50	8
9	84	37	72	66	32	12	2	0	0	10	25	44	9
10	78	37	68	62	30	15	2	0	1	15	26	43	10
11	74	38	63	63	30	15	2	0	1	15	24	42	11
12	68	39	60	58	29	13	2	0	1	15	22	42	12
13	62	37	58	54	28	13	1	0	1	14	26	40	13
14	60	37	58	51	28	12	1	0	1	14	28	38	14
15	56	37	54	50	28	12	1	0	5	14	26	42	15
16	54	37	54	47	31	11	1	0	3	14	24	45	16
17	52	37	52	44	28	11	1	0	2	12	24	52	17
18	50	37	50	53	27	12	1	0	5	10	24	48	18
19	48	37	48	48	26	12	1	0	5	8	23	50	19
20	46	37	45	46	25	12	1	0	5	8	24	48	20
21	46	35	45	44	24	11	1	0	5	8	24	46	21
22	44	34	44	46	24	12	0	0	5	8	24	46	22
23	44	34	43	40	23	12	0	0	16	11	24	44	23
24	43	35	42	40	22	12	0	0	10	11	24	42	24
25	42	34	40	38	22	11	0	0	12	11	24	48	25
26	42	35	38	38	20	11	0	0	8	11	24	140	26
27	40	35	60	36	18	11	0	0	8	11	120	148	27
28	38	36	60	36	18	10	0	0	6	10	128	112	28
29	37		55	37	18	8	0	0	4	12	82	96	29
30	40		54	36	18	6	0	0	4	12	70	86	30
31	39		49		18		0	0		12		81	31
medie	62	37	63	59	28	12	2	0	4	11	31	62	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	80	50	58	21	48	18	11	1	0	10	7	6	1
2	100	48	54	21	46	18	11	1	0	10	7	6	2
3	80	48	51	22	42	20	11	2	0	8	7	6	3
4	74	48	50	23	40	20	10	2	0	8	7	6	4
5	72	48	50	23	38	20	10	2	0	8	7	6	5
6	67	50	54	21	36	18	9	0	0	8	12	6	6
7	64	48	52	24	34	17	9	0	0	8	12	6	7
8	P63	60	50	25	34	17	8	0	0	8	10	6	8
9	P144	52	48	26	32	17	8	0	0	8	10	6	9
10	P117	P108	46	26	32	17	10	0	0	8	10	12	10
11	104	112	44	30	32	17	10	0	0	8	12	12	11
12	P144	90	44	36	30	26	8	0	0	8	9	12	12
13	P113	88	52	58	30	32	8	0	0	8	9	12	13
14	98	80	40	52	28	28	8	0	0	8	9	12	14
15	90	78	40	45	28	24	5	0	0	8	9	12	15
16	108	76	38	52	26	22	5	0	0	8	8	12	16
17	101	72	36	48	24	20	5	0	0	8	8	12	17
18	90	76	35	56	24	18	3	0	0	8	8	18	18
19	92	79	35	48	36	18	3	0	0	7	8	18	19
20	P178	77	35	44	30	16	3	0	0	7	7	18	20
21	P177	98	34	48	28	16	3	0	4	7	7	18	21
22	120	84	34	64	26	16	3	0	6	7	7	20	22
23	110	78	34	63	24	16	3	0	4	7	7	P78	23
24	98	74	32	58	24	16	3	0	8	7	7	P207	24
25	90	68	30	68	22	16	3	0	8	7	7	116	25
26	83	64	28	74	20	16	2	0	8	7	7	92	26
27	77	64	22	62	20	15	3	0	8	7	6	80	27
28	72	60	22	58	18	14	2	0	8	7	6	78	28
29	66		22	53	18	12	1	0	8	7	6	80	29
30	50		22	48	18	12	1	0	8	7	6	66	30
31	50		21		18		1	0		7		66	31
medie	96	71	39	43	29	18	6	0	2	8	8	36	medie
1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	80	50	58	21	48	18	11	1	0	10	7	6	1
2	100	48	54	21	46	18	11	1	0	10	7	6	2
3	80	48	51	22	42	20	11	2	0	8	7	6	3
4	74	48	50	23	40	20	10	2	0	8	7	6	4
5	72	48	50	23	38	20	10	2	0	8	7	6	5
6	67	50	54	21	36	18	9	0	0	8	12	6	6
7	64	48	52	24	34	17	9	0	0	8	12	6	7
8	60	60	50	25	34	17	8	0	0	8	10	6	8
9	152	52	48	26	32	17	8	0	0	8	10	6	9
10	116	128	46	26	32	17	10	0	0	8	10	12	10
11	104	112	44	30	32	17	10	0	0	8	12	12	11
12	168	90	44	36	30	26	8	0	0	8	9	12	12
13	112	88	52	58	30	32	8	0	0	8	9	12	13
14	98	80	40	52	28	28	8	0	0	8	9	12	14
15	90	78	40	45	28	24	5	0	0	8	9	12	15
16	108	76	38	52	26	22	5	0	0	8	8	12	16
17	101	72	36	48	24	20	5	0	0	8	8	12	17
18	90	76	35	56	24	18	3	0	0	8	8	18	18
19	92	79	35	48	36	18	3	0	0	7	8	18	19
20	112	77	35	44	30	16	3	0	0	7	7	18	20
21	162	98	34	48	28	16	3	0	4	7	7	18	21
22	120	84	34	64	26	16	3	0	6	7	7	20	22
23	110	78	34	63	24	16	3	0	4	7	7	36	23
24	98	74	32	58	24	16	3	0	8	7	7	212	24
25	90	68	30	68	22	16	3	0	8	7	7	116	25
26	83	64	28	74	20	16	2	0	8	7	7	92	26
27	77	64	22	62	20	15	3	0	8	7	6	80	27
28	72	60	22	58	18	14	2	0	8	7	6	78	28
29	66		22	53	18	12	1	0	8	7	6	80	29
30	50		22	48	18	12	1	0	8	7	6	66	30
31	50		21		18		1	0		7		66	31
medie	94	71	39	43	29	18	6	0	2	8	8	34	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	58	32	22	25	63	44	20	2	3	5	5	58	1
2	54	30	P33	25	58	40	16	2	3	5	5	54	2
3	50	30	P57	25	52	37	12	2	6	5	5	52	3
4	48	30	54	25	40	36	12	2	6	5	5	53	4
5	46	29	56	24	40	36	10	2	8	5	5	51	5
6	44	28	65	24	40	36	12	1	8	5	5	P71	6
7	42	28	53	23	38	34	11	1	8	7	5	P103	7
8	42	28	46	22	36	32	10	0	6	7	5	90	8
9	41	28	48	21	34	31	10	0	6	7	5	84	9
10	40	27	46	21	32	30	9	0	6	7	5	82	10
11	38	26	42	20	31	30	8	0	6	7	5	P121	11
12	52	26	46	20	30	28	8	0	6	7	5	100	12
13	50	25	44	18	P80	26	8	0	6	7	5	90	13
14	42	24	42	18	62	26	7	0	6	7	P44	88	14
15	54	24	39	20	52	26	6	0	6	7	P89	90	15
16	50	23	38	21	48	24	6	0	5	7	54	104	16
17	48	23	36	21	44	16	6	0	5	7	44	94	17
18	46	23	34	20	42	14	5	0	5	7	44	96	18
19	46	22	35	19	38	12	5	0	5	7	40	84	19
20	44	21	34	18	37	12	5	0	5	7	38	82	20
21	44	22	32	19	37	10	5	0	5	6	34	78	21
22	48	20	31	22	37	11	5	0	5	6	32	73	22
23	44	20	30	21	37	18	4	0	5	6	30	68	23
24	40	20	28	P28	36	18	4	0	6	6	30	64	24
25	40	20	27	P55	35	16	4	10	6	5	P101	60	25
26	38	20	27	P124	34	14	4	6	6	5	P111	58	26
27	38	22	26	P108	34	12	4	6	6	5	84	54	27
28	38	22	25	82	32	10	4	5	6	5	77	54	28
29	36		24	76	30	10	3	5	6	5	69	56	29
30	34		24	69	29	P36	3	4	6	5	62	54	30
31	32		25		28		3	3		5		54	31
medie	44	25	38	34	41	24	7	2	6	6	35	75	medie
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	58	32	22	25	63	44	20	2	3	5	5	58	1
2	54	30	25	25	58	40	16	2	3	5	5	54	2
3	50	30	58	25	52	37	12	2	6	5	5	52	3
4	48	30	54	25	40	36	12	2	6	5	5	53	4
5	46	29	56	24	40	36	10	2	8	5	5	51	5
6	44	28	65	24	40	36	12	1	8	5	5	70	6
7	42	28	53	23	38	34	11	1	8	7	5	106	7
8	42	28	46	22	36	32	10	0	6	7	5	90	8
9	41	28	48	21	34	31	10	0	6	7	5	84	9
10	40	27	46	21	32	30	9	0	6	7	5	82	10
11	38	26	42	20	31	30	8	0	6	7	5	136	11
12	52	26	46	20	30	28	8	0	6	7	5	100	12
13	50	25	44	18	98	26	8	0	6	7	5	90	13
14	42	24	42	18	62	26	7	0	6	7	18	88	14
15	54	24	39	20	52	26	6	0	6	7	92	90	15
16	50	23	38	21	48	24	6	0	5	7	54	104	16
17	48	23	36	21	44	16	6	0	5	7	44	94	17
18	46	23	34	20	42	14	5	0	5	7	44	96	18
19	46	22	35	19	38	12	5	0	5	7	40	84	19
20	44	21	34	18	37	12	5	0	5	7	38	82	20
21	44	22	32	19	37	10	5	0	5	6	34	78	21
22	48	20	31	22	37	11	5	0	5	6	32	73	22
23	44	20	30	21	37	18	4	0	5	6	30	68	23
24	40	20	28	28	36	18	4	0	6	6	30	64	24
25	40	20	27	52	35	16	4	10	6	5	148	60	25
26	38	20	27	132	34	14	4	6	6	5	110	58	26
27	38	22	26	110	34	12	4	6	6	5	84	54	27
28	38	22	25	82	32	10	4	5	6	5	77	54	28
29	36		24	76	30	10	3	5	6	5	69	56	29
30	34		24	69	29	42	3	4	6	5	62	54	30
31	32		25		28		3	3		5		54	31
medie	44	25	37	35	41	24	7	2	6	6	36	75	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	67	66	80	64	74	32	16	0	0	0	30	74	1
2	68	P151	79	68	66	32	17	0	0	0	30	62	2
3	83	150	80	74	64	32	14	0	0	0	30	56	3
4	72	119	80	64	62	32	14	0	0	0	30	50	4
5	68	104	80	68	61	32	14	0	0	0	30	46	5
6	66	P137	80	62	72	32	14	0	0	8	30	44	6
7	80	120	80	58	66	33	14	0	0	8	30	42	7
8	82	126	80	56	60	33	12	0	0	10	30	P50	8
9	82	102	172	54	56	33	12	0	0	10	28	P159	9
10	76	102	130	52	66	33	12	0	0	38	25	106	10
11	74	96	178	50	63	33	12	0	0	38	25	P101	11
12	75	85	132	48	96	33	12	0	0	26	25	P106	12
13	70	84	112	46	90	33	12	0	0	38	22	86	13
14	P123	80	100	43	100	33	12	0	0	34	22	78	14
15	108	74	100	42	62	33	12	0	0	38	22	76	15
16	96	72	114	36	62	18	12	0	0	58	20	69	16
17	88	70	P149	34	62	18	10	0	0	44	12	64	17
18	82	68	130	34	62	18	10	0	0	38	12	60	18
19	72	64	112	34	61	18	10	0	0	32	16	57	19
20	64	66	100	34	57	18	10	0	0	28	20	56	20
21	64	64	98	35	52	18	8	0	0	24	24	54	21
22	62	63	92	35	48	19	8	0	0	22	22	50	22
23	62	66	80	35	38	20	6	0	0	20	22	47	23
24	58	82	80	35	36	18	6	0	0	18	36	46	24
25	56	80	80	35	35	18	6	0	0	16	28	P60	25
26	54	78	80	35	35	16	0	0	0	14	30	P96	26
27	51	82	84	35	35	18	0	0	0	32	42	90	27
28	48	90	76	P56	35	16	0	0	0	32	36	77	28
29	48	80	72	P94	34	16	0	0	0	32	P69	76	29
30	60		72	83	32	16	0	0	0	30	P94	75	30
31	70		72		32		0	0		30		75	31
medie	72	90	99	50	57	25	9	0	0	23	30	71	medie
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	67	66	80	64	74	32	16	0	0	0	30	74	1
2	68	156	79	68	66	32	17	0	0	0	30	62	2
3	83	150	80	74	64	32	14	0	0	0	30	56	3
4	72	119	80	64	62	32	14	0	0	0	30	50	4
5	68	104	80	68	61	32	14	0	0	0	30	46	5
6	66	146	80	62	72	32	14	0	0	0	30	44	6
7	80	120	80	58	66	33	14	0	0	0	30	42	7
8	82	126	80	56	60	33	12	0	0	10	30	42	8
9	82	102	172	54	56	33	12	0	0	10	28	186	9
10	76	102	130	52	66	33	12	0	0	38	25	106	10
11	74	96	178	50	63	33	12	0	0	38	25	90	11
12	75	85	132	48	96	33	12	0	0	26	25	104	12
13	70	84	112	46	90	33	12	0	0	38	22	86	13
14	152	80	100	43	100	33	12	0	0	34	22	78	14
15	108	74	100	42	62	33	12	0	0	38	22	76	15
16	96	72	114	36	62	18	12	0	0	58	20	69	16
17	88	70	160	34	62	18	10	0	0	44	12	64	17
18	82	68	130	34	62	18	10	0	0	38	12	60	18
19	72	64	112	34	61	18	10	0	0	32	16	57	19
20	64	66	100	34	57	18	10	0	0	28	20	56	20
21	64	64	98	35	52	18	8	0	0	24	24	54	21
22	62	63	92	35	48	19	8	0	0	22	22	50	22
23	62	66	80	35	38	20	6	0	0	20	22	47	23
24	58	82	80	35	36	18	6	0	0	18	36	46	24
25	56	80	80	35	35	18	6	0	0	16	28	64	25
26	54	78	80	35	35	16	0	0	0	14	30	92	26
27	51	82	84	35	35	18	0	0	0	32	42	90	27
28	48	90	76	52	35	16	0	0	0	32	36	77	28
29	48	80	72	96	34	16	0	0	0	32	62	76	29
30	60		72	83	32	16	0	0	0	30	88	75	30
31	70		72		32		0	0		30		75	31
medie	73	91	99	50	57	25	9	0	0	23	29	71	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	80	54	28	32	38	12	4	0	2	8	P106	80	1
2	76	54	29	30	34	12	4	0	2	8	76	72	2
3	74	52	100	32	40	12	4	0	4	8	62	76	3
4	78	50	98	32	32	12	3	0	6	8	54	82	4
5	90	48	98	30	30	12	3	0	6	8	54	76	5
6	80	48	98	28	28	12	3	0	6	8	50	P125	6
7	70	41	98	26	26	12	2	0	6	8	48	104	7
8	70	41	100	25	44	12	2	0	6	8	46	90	8
9	70	41	86	24	40	12	2	0	6	8	46	82	9
10	75	41	72	21	38	12	2	0	5	8	42	74	10
11	75	41	64	21	32	12	2	0	4	7	42	70	11
12	75	40	60	21	28	12	2	0	4	7	40	60	12
13	50	40	60	21	28	12	2	0	4	7	46	61	13
14	50	40	56	20	24	12	2	0	4	7	48	58	14
15	50	38	52	20	24	11	0	0	4	7	44	56	15
16	50	50	48	20	24	9	0	0	4	7	42	56	16
17	50	46	44	20	20	9	0	0	4	7	40	52	17
18	50	42	42	22	22	9	0	0	4	7	40	50	18
19	50	40	40	22	20	9	0	0	5	10	40	48	19
20	45	38	36	24	20	9	0	0	5	10	108	48	20
21	40	38	36	P29	18	8	0	0	6	10	80	50	21
22	38	38	30	P110	18	8	0	0	10	10	85	84	22
23	38	37	30	78	18	6	0	0	10	6	86	78	23
24	38	36	32	64	18	6	0	0	9	12	90	69	24
25	36	36	44	56	18	6	0	0	8	8	80	69	25
26	36	32	40	48	16	4	0	0	8	8	72	66	26
27	36	30	36	44	16	4	0	0	8	6	68	64	27
28	33	28	34	52	14	4	0	4	8	6	62	61	28
29	54		34	44	12	4	0	2	8	P15	58	72	29
30	54		35	40	12	4	0	2	8	P116	P85	70	30
31	54		34		12		0	2		P139		65	31
medie	57	41	55	35	25	9	1	0	6	16	61	70	medie
1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	80	54	28	32	38	12	4	0	2	8	102	80	1
2	76	54	29	30	34	12	4	0	2	8	76	72	2
3	74	52	100	32	40	12	4	0	4	8	62	76	3
4	78	50	98	32	32	12	3	0	6	8	54	82	4
5	90	48	98	30	30	12	3	0	6	8	54	76	5
6	80	48	98	28	28	12	3	0	6	8	50	172	6
7	70	41	98	26	26	12	2	0	6	8	48	104	7
8	70	41	100	25	44	12	2	0	6	8	46	90	8
9	70	41	86	24	40	12	2	0	6	8	46	82	9
10	75	41	72	21	38	12	2	0	5	8	42	74	10
11	75	41	64	21	32	12	2	0	4	7	42	70	11
12	75	40	60	21	28	12	2	0	4	7	40	60	12
13	50	40	60	21	28	12	2	0	4	7	46	61	13
14	50	40	56	20	24	12	2	0	4	7	48	58	14
15	50	38	52	20	24	11	0	0	4	7	44	56	15
16	50	50	48	20	24	9	0	0	4	7	42	56	16
17	50	46	44	20	20	9	0	0	4	7	40	52	17
18	50	42	42	22	22	9	0	0	4	7	40	50	18
19	50	40	40	22	20	9	0	0	5	10	40	48	19
20	45	38	36	24	20	9	0	0	5	10	108	48	20
21	40	38	36	23	18	8	0	0	6	10	80	50	21
22	38	38	30	120	18	8	0	0	10	10	85	84	22
23	38	37	30	78	18	6	0	0	10	6	86	78	23
24	38	36	32	64	18	6	0	0	9	12	90	69	24
25	36	36	44	56	18	6	0	0	8	8	80	69	25
26	36	32	40	48	16	4	0	0	8	8	72	66	26
27	36	30	36	44	16	4	0	0	8	6	68	64	27
28	33	28	34	52	14	4	0	4	8	6	62	61	28
29	54		34	44	12	4	0	2	8	6	58	72	29
30	54		35	40	12	4	0	2	8	112	92	70	30
31	54		34		12		0	2		116		65	31
medie	57	41	55	35	25	9	1	0	6	15	61	71	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	61	82	52	40	50	31	11	2	0	5	4	13	1
2	62	82	51	40	54	30	11	2	0	5	4	13	2
3	65	80	50	40	52	28	11	2	0	5	4	13	3
4	60	75	48	40	P99	28	10	2	0	5	4	110	4
5	58	75	44	40	P134	20	10	2	0	5	4	100	5
6	54	82	42	42	102	19	10	2	3	7	4	80	6
7	44	78	42	42	75	19	10	2	3	7	4	68	7
8	43	74	34	42	75	18	10	2	3	8	3	70	8
9	43	68	34	42	47	16	10	2	3	8	3	70	9
10	43	60	34	42	47	15	10	2	3	8	3	68	10
11	48	60	58	42	47	15	10	2	3	8	3	68	11
12	47	55	58	42	47	15	9	0	3	6	3	66	12
13	46	55	58	60	47	15	9	0	3	6	3	66	13
14	46	52	58	60	47	14	9	0	3	6	3	60	14
15	46	50	58	57	47	14	9	0	3	6	3	58	15
16	46	48	54	57	47	14	9	0	3	4	6	54	16
17	P95	46	52	58	47	14	9	0	3	4	4	52	17
18	86	38	48	58	53	14	9	0	3	4	6	50	18
19	73	38	45	54	45	14	7	0	3	4	8	48	19
20	72	35	44	50	41	14	7	0	2	4	16	46	20
21	86	35	40	48	37	13	7	0	2	4	14	48	21
22	82	35	40	47	35	13	7	0	2	4	12	60	22
23	75	35	68	51	35	13	7	0	2	4	12	56	23
24	75	34	64	51	35	13	7	0	2	4	12	54	24
25	72	47	62	51	35	13	7	0	2	4	12	52	25
26	68	44	62	51	34	13	4	0	2	4	12	50	26
27	52	40	62	47	34	13	4	0	2	4	12	50	27
28	52	37	62	45	33	11	4	0	2	4	12	48	28
29	52		50	43	33	11	2	0	5	4	13	46	29
30	52		40	43	33	11	2	0	4	4	13	44	30
31	52		40		33		2	0		4		43	31
medie	60	55	50	48	51	16	8	1	2	5	7	56	medie
1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	61	82	52	40	50	31	11	2	0	5	4	13	1
2	62	82	51	40	54	30	11	2	0	5	4	13	2
3	65	80	50	40	52	28	11	2	0	5	4	13	3
4	60	75	48	40	108	28	10	2	0	5	4	110	4
5	58	75	44	40	136	20	10	2	0	5	4	100	5
6	54	82	42	42	102	19	10	2	3	7	4	80	6
7	44	78	42	42	75	19	10	2	3	7	4	68	7
8	43	74	34	42	75	18	10	2	3	8	3	70	8
9	43	68	34	42	47	16	10	2	3	8	3	70	9
10	43	60	34	42	47	15	10	2	3	8	3	68	10
11	48	60	58	42	47	15	10	2	3	8	3	68	11
12	47	55	58	42	47	15	9	0	3	6	3	66	12
13	46	55	58	60	47	15	9	0	3	6	3	66	13
14	46	52	58	60	47	14	9	0	3	6	3	60	14
15	46	50	58	57	47	14	9	0	3	6	3	58	15
16	46	48	54	57	47	14	9	0	3	4	6	54	16
17	104	46	52	58	47	14	9	0	3	4	4	52	17
18	86	38	48	58	53	14	9	0	3	4	6	50	18
19	73	38	45	54	45	14	7	0	3	4	8	48	19
20	72	35	44	50	41	14	7	0	2	4	16	46	20
21	86	35	40	48	37	13	7	0	2	4	14	48	21
22	82	35	40	47	35	13	7	0	2	4	12	60	22
23	75	35	68	51	35	13	7	0	2	4	12	56	23
24	75	34	64	51	35	13	7	0	2	4	12	54	24
25	72	47	62	51	35	13	7	0	2	4	12	52	25
26	68	44	62	51	34	13	4	0	2	4	12	50	26
27	52	40	62	47	34	13	4	0	2	4	12	50	27
28	52	37	62	45	33	11	4	0	2	4	12	48	28
29	52		50	43	33	11	2	0	5	4	13	46	29
30	52		40	43	33	11	2	0	4	4	13	44	30
31	52		40		33		2	0		4		43	31
medie	60	55	50	48	51	16	8	1	2	5	7	56	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	P69	54	44	44	43	31	12	7	5	11	27	P134	1
2	P122	56	44	42	41	30	12	7	5	10	27	98	2
3	100	60	42	41	38	29	12	7	5	10	27	83	3
4	86	74	41	39	P61	28	10	7	5	10	27	74	4
5	78	94	42	37	P98	28	10	7	5	10	27	72	5
6	70	100	62	35	78	28	10	7	5	10	27	71	6
7	66	86	64	32	68	28	10	7	5	10	P38	66	7
8	62	94	60	34	63	27	10	6	5	10	P63	61	8
9	58	81	60	34	58	26	10	6	5	10	40	58	9
10	58	86	58	64	54	26	10	6	5	10	32	56	10
11	56	78	56	60	50	26	9	6	5	10	35	68	11
12	50	77	54	56	46	26	9	6	5	10	35	80	12
13	48	75	54	55	42	26	9	6	5	10	35	72	13
14	47	76	52	50	38	26	9	6	5	10	35	68	14
15	46	75	61	48	36	26	9	6	5	10	35	66	15
16	46	74	59	46	36	26	9	6	5	9	33	72	16
17	48	73	58	46	36	26	9	6	10	9	31	66	17
18	46	76	57	P72	36	26	9	6	10	9	29	64	18
19	44	73	56	66	36	26	9	6	10	13	27	62	19
20	43	70	56	62	36	26	9	6	10	9	42	60	20
21	42	67	54	54	34	26	9	6	10	10	P69	P90	21
22	41	64	54	50	34	24	9	5	10	10	70	86	22
23	40	58	60	50	35	24	9	5	10	12	62	80	23
24	40	56	56	52	33	24	9	5	11	27	56	74	24
25	38	53	56	65	33	24	8	5	11	27	53	72	25
26	38	52	57	56	32	24	8	5	11	27	51	69	26
27	36	20	52	52	30	22	8	5	11	27	46	66	27
28	52	48	48	50	30	16	8	5	11	27	48	70	28
29	54		50	46	31	12	8	5	10	27	46	70	29
30	56		48	42	31	12	8	5	10	27	P77	66	30
31	54		46		31		8	5		27		64	31
medie	56	70	54	49	43	25	9	6	8	14	42	73	medie
1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	52	54	44	44	43	31	12	7	5	11	27	138	1
2	124	56	44	42	41	30	12	7	5	10	27	98	2
3	100	60	42	41	38	29	12	7	5	10	27	83	3
4	86	74	41	39	64	28	10	7	5	10	27	74	4
5	78	94	42	37	112	28	10	7	5	10	27	72	5
6	70	100	62	35	78	28	10	7	5	10	27	71	6
7	66	86	64	32	68	28	10	7	5	10	28	66	7
8	62	94	60	34	63	27	10	6	5	10	64	61	8
9	58	81	60	34	58	26	10	6	5	10	40	58	9
10	58	86	58	64	54	26	10	6	5	10	32	56	10
11	56	78	56	60	50	26	9	6	5	10	35	68	11
12	50	77	54	56	46	26	9	6	5	10	35	80	12
13	48	75	54	55	42	26	9	6	5	10	35	72	13
14	47	76	52	50	38	26	9	6	5	10	35	68	14
15	46	75	61	48	36	26	9	6	5	10	35	66	15
16	46	74	59	46	36	26	9	6	5	9	33	72	16
17	48	73	58	46	36	26	9	6	10	9	31	66	17
18	46	76	57	77	36	26	9	6	10	9	29	64	18
19	44	73	56	66	36	26	9	6	10	13	27	62	19
20	43	70	56	62	36	26	9	6	10	9	42	60	20
21	42	67	54	54	34	26	9	6	10	10	80	102	21
22	41	64	54	50	34	24	9	5	10	10	70	86	22
23	40	58	60	50	35	24	9	5	10	12	62	80	23
24	40	56	56	52	33	24	9	5	11	27	56	74	24
25	38	53	56	65	33	24	8	5	11	27	53	72	25
26	38	52	57	56	32	24	8	5	11	27	51	69	26
27	36	20	52	52	30	22	8	5	11	27	46	66	27
28	52	48	48	50	30	16	8	5	11	27	48	70	28
29	54		50	46	31	12	8	5	10	27	46	70	29
30	56		48	42	31	12	8	5	10	27	64	66	30
31	54		46		31		8	5		27		64	31
medie	55	70	54	50	44	25	9	6	8	14	41	73	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2000	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2000
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	59	50	38	32	40	36	27	9	0	15	22	50	1
2	61	48	38	38	40	36	27	9	0	15	20	50	2
3	58	46	38	36	40	36	26	9	0	15	19	48	3
4	54	44	40	36	40	36	24	9	0	15	44	48	4
5	53	43	46	40	40	36	24	9	0	15	28	46	5
6	51	48	43	42	40	35	24	9	0	15	22	44	6
7	50	48	42	44	42	36	24	9	0	15	P42	44	7
8	48	48	41	46	41	36	24	8	0	15	63	42	8
9	48	48	40	52	41	38	24	8	0	22	66	40	9
10	47	46	40	62	40	34	22	8	0	22	58	52	10
11	46	44	38	66	40	35	22	7	0	22	52	51	11
12	44	42	38	62	40	35	22	5	0	24	50	49	12
13	44	40	36	58	41	36	22	5	0	22	46	47	13
14	48	40	36	56	41	42	20	5	0	24	44	47	14
15	68	40	36	56	41	34	20	2	0	28	42	45	15
16	64	38	34	54	41	33	18	2	0	18	40	45	16
17	62	38	32	58	41	33	18	2	0	18	54	45	17
18	66	40	38	55	40	38	18	2	0	18	54	47	18
19	64	48	38	52	40	30	18	2	0	16	50	46	19
20	60	46	38	48	40	30	16	2	0	16	48	45	20
21	58	44	38	46	40	30	15	2	0	16	P80	45	21
22	58	42	38	46	40	30	15	2	0	18	70	45	22
23	58	40	36	46	38	30	15	0	0	18	62	39	23
24	62	39	36	44	38	30	14	0	0	18	70	38	24
25	62	38	35	44	38	30	13	0	0	19	66	50	25
26	58	38	38	42	38	28	12	0	5	19	62	P71	26
27	58	38	38	40	38	27	11	0	5	19	62	108	27
28	56	38	38	38	38	28	11	0	5	20	58	102	28
29	57	38	36	38	38	28	11	0	5	18	56	120	29
30	56		35	42	36	27	11	0	5	18	52	102	30
31	52		34		36		11	0		18		P220	31
medie	56	43	38	47	40	33	19	4	1	18	50	60	medie
2000	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2000
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	59	50	38	32	40	36	27	9	0	15	22	50	1
2	61	48	38	38	40	36	27	9	0	15	20	50	2
3	58	46	38	36	40	36	26	9	0	15	19	48	3
4	54	44	40	36	40	36	24	9	0	15	44	48	4
5	53	43	46	40	40	36	24	9	0	15	28	46	5
6	51	48	43	42	40	35	24	9	0	15	22	44	6
7	50	48	42	44	42	36	24	9	0	15	38	44	7
8	48	48	41	46	41	36	24	8	0	15	63	42	8
9	48	48	40	52	41	38	24	8	0	22	66	40	9
10	47	46	40	62	40	34	22	8	0	22	58	52	10
11	46	44	38	66	40	35	22	7	0	22	52	51	11
12	44	42	38	62	40	35	22	5	0	24	50	49	12
13	44	40	36	58	41	36	22	5	0	22	46	47	13
14	48	40	36	56	41	42	20	5	0	24	44	47	14
15	68	40	36	56	41	34	20	2	0	28	42	45	15
16	64	38	34	54	41	33	18	2	0	18	40	45	16
17	62	38	32	58	41	33	18	2	0	18	54	45	17
18	66	40	38	55	40	38	18	2	0	18	54	47	18
19	64	48	38	52	40	30	18	2	0	16	50	46	19
20	60	46	38	48	40	30	16	2	0	16	48	45	20
21	58	44	38	46	40	30	15	2	0	16	88	45	21
22	58	42	38	46	40	30	15	2	0	18	70	45	22
23	58	40	36	46	38	30	15	0	0	18	62	39	23
24	62	39	36	44	38	30	14	0	0	18	70	38	24
25	62	38	35	44	38	30	13	0	0	19	66	50	25
26	58	38	38	42	38	28	12	0	5	19	62	66	26
27	58	38	38	40	38	27	11	0	5	19	62	108	27
28	56	38	38	38	38	28	11	0	5	20	58	102	28
29	57	38	36	38	38	28	11	0	5	18	56	120	29
30	56		35	42	36	27	11	0	5	18	52	102	30
31	52		34		36		11	0		18		300	31
medie	56	43	38	47	40	33	19	4	1	18	50	63	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2001	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2001
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	140	108	54	60	46	29	0	0	-5	-5	11	39	1
2	112	98	62	54	44	29	0	0	-5	-5	11	34	2
3	102	92	64	50	42	28	0	0	-5	-5	10	32	3
4	96	88	59	48	42	25	0	0	-5	5	11	30	4
5	92	82	56	44	41	25	0	0	-5	10	11	30	5
6	84	78	54	42	40	25	0	0	-5	10	11	38	6
7	72	74	52	46	42	25	0	0	-5	10	10	38	7
8	82	70	52	54	44	25	0	0	-5	10	12	38	8
9	94	74	50	60	41	20	0	0	-5	10	12	40	9
10	82	70	48	54	39	19	0	0	-5	10	12	40	10
11	77	66	50	50	38	0	0	0	-5	10	16	40	11
12	72	62	48	118	37	0	0	0	-5	10	16	40	12
13	P233	62	47	94	35	0	0	0	-5	11	14	40	13
14	164	60	46	90	34	0	0	0	-5	10	18	40	14
15	122	58	44	84	32	0	0	0	-5	9	18	40	15
16	108	56	42	78	32	0	0	0	-5	9	20	P178	16
17	98	55	42	72	32	0	0	0	-5	9	19	116	17
18	90	55	42	66	32	0	0	0	-5	10	20	80	18
19	88	52	40	62	30	0	0	0	-5	11	34	64	19
20	104	50	39	58	29	0	0	0	-5	11	44	64	20
21	100	49	38	58	30	0	0	0	-5	11	34	64	21
22	90	48	36	60	32	0	0	-5	-5	11	32	64	22
23	84	47	34	60	31	0	0	-5	-5	11	28	62	23
24	80	46	32	54	62	0	0	-5	-5	11	23	58	24
25	76	46	38	52	52	0	0	-5	-5	11	28	57	25
26	74	50	36	50	52	0	0	-5	-5	11	28	55	26
27	74	50	36	47	52	0	0	-5	-5	11	27	54	27
28	74	52	36	46	51	0	0	-5	-5	11	43	52	28
29	70		34	48	50	0	0	-5	-5	11	32	64	29
30	112		58	46	50	0	0	-5	-5	11	32	56	30
31	128		62		49		0	-5		11		56	31
medie	99	64	46	60	41	8	0	-2	-5	9	21	55	medie
2001	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2001
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	140	108	54	60	46	29	0	0	-5	-5	11	39	1
2	112	98	62	54	44	29	0	0	-5	-5	11	34	2
3	102	92	64	50	42	28	0	0	-5	-5	10	32	3
4	96	88	59	48	42	25	0	0	-5	5	11	30	4
5	92	82	56	44	41	25	0	0	-5	10	11	30	5
6	84	78	54	42	40	25	0	0	-5	10	11	38	6
7	72	74	52	46	42	25	0	0	-5	10	10	38	7
8	82	70	52	54	44	25	0	0	-5	10	12	38	8
9	94	74	50	60	41	20	0	0	-5	10	12	40	9
10	82	70	48	54	39	19	0	0	-5	10	12	40	10
11	77	66	50	50	38	0	0	0	-5	10	16	40	11
12	72	62	48	118	37	0	0	0	-5	10	16	40	12
13	424	62	47	94	35	0	0	0	-5	11	14	40	13
14	164	60	46	90	34	0	0	0	-5	10	18	40	14
15	122	58	44	84	32	0	0	0	-5	9	18	40	15
16	108	56	42	78	32	0	0	0	-5	9	20	274	16
17	98	55	42	72	32	0	0	0	-5	9	19	116	17
18	90	55	42	66	32	0	0	0	-5	10	20	80	18
19	88	52	40	62	30	0	0	0	-5	11	34	64	19
20	104	50	39	58	29	0	0	0	-5	11	44	64	20
21	100	49	38	58	30	0	0	0	-5	11	34	64	21
22	90	48	36	60	32	0	0	-5	-5	11	32	64	22
23	84	47	34	60	31	0	0	-5	-5	11	28	62	23
24	80	46	32	54	62	0	0	-5	-5	11	23	58	24
25	76	46	38	52	52	0	0	-5	-5	11	28	57	25
26	74	50	36	50	52	0	0	-5	-5	11	28	55	26
27	74	50	36	47	52	0	0	-5	-5	11	27	54	27
28	74	52	36	46	51	0	0	-5	-5	11	43	52	28
29	70		34	48	50	0	0	-5	-5	11	32	64	29
30	112		58	46	50	0	0	-5	-5	11	32	56	30
31	128		62		49		0	-5		11		56	31
medie	105	64	46	60	41	8	0	-2	-5	9	21	58	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2002	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2002
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	52	50	57	30	48	42	30	26	74	48	34	74	1
2	52	48	54	30	46	42	30	30	66	48	32	72	2
3	58	52	52	32	48	42	30	30	60	48	26	72	3
4	60	50	50	P76	54	42	30	30	56	48	26	92	4
5	59	50	50	80	50	42	30	30	52	40	26	100	5
6	59	52	47	74	46	42	28	30	50	42	24	66	6
7	59	73	44	67	44	42	28	30	48	40	24	66	7
8	59	69	50	63	50	40	28	28	53	40	26	66	8
9	58	64	52	60	54	40	28	28	50	40	46	66	9
10	56	66	50	57	50	40	28	28	48	48	64	66	10
11	56	64	46	56	48	40	28	34	46	50	56	66	11
12	56	62	43	68	46	40	28	40	43	60	51	66	12
13	56	60	42	72	44	40	25	38	42	58	47	66	13
14	56	58	42	70	42	40	25	34	44	56	44	62	14
15	57	56	40	66	42	35	25	30	56	52	42	62	15
16	58	54	44	62	40	35	29	28	54	48	44	62	16
17	58	54	43	60	40	35	31	25	51	44	42	62	17
18	54	54	42	58	43	35	32	25	51	44	61	62	18
19	54	54	40	54	42	35	32	25	51	46	64	62	19
20	54	53	38	52	42	35	32	25	51	44	64	62	20
21	53	52	37	P80	42	35	30	25	50	44	62	65	21
22	52	76	36	94	42	32	30	25	50	42	72	65	22
23	52	94	36	82	42	32	29	32	50	40	64	65	23
24	52	80	36	74	42	32	28	P57	50	38	62	65	24
25	58	74	36	68	44	32	28	28	50	38	60	65	25
26	58	69	36	58	43	32	28	35	50	40	59	65	26
27	57	64	36	62	43	32	28	30	48	38	66	65	27
28	54	66	36	58	42	32	29	28	48	36	70	65	28
29	52		36	54	42	30	28	P128	48	36	80	68	29
30	51		32	50	42	30	28	P142	48	36	80	62	30
31	51		30		41		26	82		34		70	31
medie	56	61	42	62	45	37	29	39	51	44	51	67	medie
2002	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2002
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	52	50	57	30	48	42	30	26	74	48	34	74	1
2	52	48	55	30	46	42	30	30	66	48	32	72	2
3	58	52	52	32	48	42	30	30	60	48	26	72	3
4	60	50	50	78	54	42	30	30	56	48	26	92	4
5	59	50	50	80	50	42	30	30	52	40	26	100	5
6	59	52	47	74	46	42	28	30	50	42	24	66	6
7	59	73	44	67	44	42	28	30	48	40	24	66	7
8	59	69	50	63	50	40	28	28	53	40	26	66	8
9	58	64	52	60	54	40	28	28	50	40	46	66	9
10	56	66	50	57	50	40	28	28	48	48	64	66	10
11	56	64	46	56	48	40	28	34	46	50	56	66	11
12	56	62	43	68	46	40	28	40	43	60	51	66	12
13	56	60	42	72	44	40	25	38	42	58	47	66	13
14	56	58	42	70	42	40	25	34	44	56	44	62	14
15	57	56	40	66	42	35	25	30	56	52	42	62	15
16	58	54	44	62	40	35	29	28	54	48	44	62	16
17	58	54	43	60	40	35	31	25	51	44	42	62	17
18	54	54	42	58	43	35	32	25	51	44	61	62	18
19	54	54	40	54	42	35	32	25	51	46	64	62	19
20	54	53	38	52	42	35	32	25	51	44	64	62	20
21	53	52	37	88	42	35	30	25	50	44	62	65	21
22	52	76	36	94	42	32	30	25	50	42	72	65	22
23	52	94	36	82	42	32	29	25	50	40	64	65	23
24	52	80	36	74	42	32	28	40	50	38	62	65	24
25	58	74	36	68	44	32	28	28	50	38	60	65	25
26	58	69	36	58	43	32	28	35	50	40	59	65	26
27	57	64	36	62	43	32	28	30	48	38	66	65	27
28	54	66	36	58	42	32	29	28	48	36	70	65	28
29	52		36	54	42	30	28	122	48	36	80	68	29
30	51		32	50	42	30	28	112	48	36	80	62	30
31	51		30		41		26	82		34		70	31
medie	56	61	42	63	45	37	29	37	51	44	51	67	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	94	86	69	72	66	46	18	9	9	16	30	60	1
2	92	82	68	70	66	45	18	9	9	16	P60	60	2
3	P117	78	66	68	64	44	18	9	9	16	P99	60	3
4	116	74	64	76	76	44	17	9	9	16	72	60	4
5	104	72	64	76	84	46	17	9	9	16	63	58	5
6	95	68	64	74	P114	46	17	9	9	16	56	58	6
7	89	68	66	72	120	44	17	9	9	16	56	P274	7
8	84	64	64	68	110	42	17	9	9	16	72	P198	8
9	80	62	70	64	108	40	17	9	9	16	74	P236	9
10	76	60	70	64	98	38	17	9	9	16	70	P273	10
11	74	58	68	62	94	36	16	9	9	16	70	P275	11
12	71	56	64	63	86	34	16	9	9	16	64	P308	12
13	68	54	64	70	100	34	16	9	11	28	P116	200	13
14	65	56	64	76	88	34	16	9	68	28	P258	142	14
15	62	54	62	76	82	34	16	9	60	26	P169	136	15
16	58	54	61	P84	78	34	16	9	58	22	P125	130	16
17	56	52	59	P113	74	32	12	9	56	30	102	126	17
18	58	50	56	110	70	32	12	9	56	28	92	116	18
19	62	50	54	100	66	30	12	9	46	25	84	100	19
20	58	50	54	122	64	30	12	9	36	24	78	104	20
21	57	50	54	105	60	28	12	9	22	22	78	120	21
22	54	50	52	96	58	28	12	9	20	21	70	108	22
23	52	50	76	90	56	24	12	9	20	20	60	100	23
24	60	48	76	88	56	23	12	9	18	19	55	97	24
25	66	48	72	84	54	22	10	9	17	19	50	85	25
26	66	48	69	78	52	20	10	9	16	19	50	85	26
27	73	50	68	74	52	18	10	9	16	19	50	84	27
28	87	60	66	70	50	18	10	9	16	19	50	P131	28
29	93	68	65	67	50	18	10	9	16	19	50	P149	29
30	100		70	70	50	18	10	9	16	19	60	P153	30
31	92		72		48		10	9		19		P126	31
medie	77	59	65	80	74	33	14	9	23	20	79	136	medie
2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	94	86	69	72	66	46	18	9	9	16	30	60	1
2	92	82	68	70	66	45	18	9	9	16	57	60	2
3	124	78	66	68	64	44	18	9	9	16	92	60	3
4	116	74	64	76	76	44	17	9	9	16	72	60	4
5	104	72	64	76	84	46	17	9	9	16	63	58	5
6	95	68	64	74	120	46	17	9	9	16	56	58	6
7	89	68	66	72	120	44	17	9	9	16	56	400	7
8	84	64	64	68	110	42	17	9	9	16	72	164	8
9	80	62	70	64	108	40	17	9	9	16	74	190	9
10	76	60	70	64	98	38	17	9	9	16	70	232	10
11	74	58	68	62	94	36	16	9	9	16	70	240	11
12	71	56	64	63	86	34	16	9	9	16	64	248	12
13	68	54	64	70	100	34	16	9	11	28	120	200	13
14	65	56	64	76	88	34	16	9	68	28	334	142	14
15	62	54	62	76	82	34	16	9	60	26	150	136	15
16	58	54	61	85	78	34	16	9	58	22	120	130	16
17	56	52	59	112	74	32	12	9	56	30	102	126	17
18	58	50	56	110	70	32	12	9	56	28	92	116	18
19	62	50	54	100	66	30	12	9	46	25	84	100	19
20	58	50	54	122	64	30	12	9	36	24	78	104	20
21	57	50	54	105	60	28	12	9	22	22	78	120	21
22	54	50	52	96	58	28	12	9	20	21	70	108	22
23	52	50	76	90	56	24	12	9	20	20	60	100	23
24	60	48	76	88	56	23	12	9	18	19	55	97	24
25	66	48	72	84	54	22	10	9	17	19	50	85	25
26	66	48	69	78	52	20	10	9	16	19	50	85	26
27	73	50	68	74	52	18	10	9	16	19	50	84	27
28	87	60	66	70	50	18	10	9	16	19	50	94	28
29	93	68	65	67	50	18	10	9	16	19	50	140	29
30	100		70	70	50	18	10	9	16	19	60	160	30
31	92		72		48		10	9		19		120	31
medie	77	59	65	80	74	33	14	9	23	20	81	132	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2005	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2005
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	108	92	94	54	58	26	14	6	6	11	9	60	1
2	97	102	92	52	56	25	14	6	6	11	9	58	2
3	90	94	128	52	54	25	14	6	6	11	9	92	3
4	80	90	105	56	52	24	14	6	6	11	14	93	4
5	70	87	110	62	50	28	12	6	6	11	14	112	5
6	69	83	106	58	51	27	12	6	6	11	14	120	6
7	69	80	116	56	50	27	10	6	6	11	14	125	7
8	70	78	109	54	43	36	10	6	6	13	14	127	8
9	68	81	104	56	42	30	11	6	6	13	14	120	9
10	66	76	98	56	40	28	11	6	6	13	14	127	10
11	64	73	93	P66	38	26	11	6	6	13	14	110	11
12	62	74	96	P136	38	28	11	6	6	13	14	105	12
13	60	74	94	P121	36	26	11	6	6	13	14	100	13
14	58	78	86	94	36	26	11	6	6	13	14	98	14
15	57	80	84	84	36	22	11	6	6	13	14	95	15
16	56	80	80	78	34	22	10	6	6	13	14	93	16
17	54	86	76	P98	34	22	10	6	11	15	14	93	17
18	P66	88	72	P190	64	22	10	6	11	15	14	83	18
19	P118	88	70	P131	54	22	10	6	11	19	14	73	19
20	P109	P124	68	104	48	22	10	6	11	19	14	63	20
21	94	113	65	94	42	22	10	6	11	19	14	60	21
22	92	105	63	86	42	22	10	6	11	19	14	60	22
23	90	120	62	80	40	20	8	6	11	15	18	60	23
24	84	106	60	77	36	20	8	6	11	15	18	60	24
25	91	102	58	74	34	19	8	6	11	15	P71	60	25
26	98	114	58	70	34	18	8	6	11	10	62	60	26
27	86	116	62	66	34	16	8	6	11	10	66	60	27
28	84	107	58	64	34	14	8	6	11	9	62	60	28
29	82		56	62	34	14	8	6	11	9	62	58	29
30	82		54	58	30	14	8	6	11	9	60	58	30
31	80		56		28		8	6		9		58	31
medie	79	93	82	80	42	23	10	6	8	13	24	84	medie
2005	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2005
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	108	92	94	54	58	26	14	6	6	11	9	60	1
2	97	102	92	52	56	25	14	6	6	11	9	58	2
3	90	94	128	52	54	25	14	6	6	11	9	92	3
4	80	90	105	56	52	24	14	6	6	11	14	93	4
5	70	87	110	62	50	28	12	6	6	11	14	112	5
6	69	83	106	58	51	27	12	6	6	11	14	120	6
7	69	80	116	56	50	27	10	6	6	11	14	125	7
8	70	78	109	54	43	36	10	6	6	13	14	127	8
9	68	81	104	56	42	30	11	6	6	13	14	120	9
10	66	76	98	56	40	28	11	6	6	13	14	127	10
11	64	73	93	68	38	26	11	6	6	13	14	110	11
12	62	74	96	174	38	28	11	6	6	13	14	105	12
13	60	74	94	112	36	26	11	6	6	13	14	100	13
14	58	78	86	94	36	26	11	6	6	13	14	98	14
15	57	80	84	84	36	22	11	6	6	13	14	95	15
16	56	80	80	78	34	22	10	6	6	13	14	93	16
17	54	86	76	78	34	22	10	6	11	15	14	93	17
18	54	88	72	180	64	22	10	6	11	15	14	83	18
19	126	88	70	122	54	22	10	6	11	19	14	73	19
20	102	128	68	104	48	22	10	6	11	19	14	63	20
21	94	113	65	94	42	22	10	6	11	19	14	60	21
22	92	105	63	86	42	22	10	6	11	19	14	60	22
23	90	120	62	80	40	20	8	6	11	15	18	60	23
24	84	106	60	77	36	20	8	6	11	15	18	60	24
25	91	102	58	74	34	19	8	6	11	15	92	60	25
26	98	114	58	70	34	18	8	6	11	10	62	60	26
27	86	116	62	66	34	16	8	6	11	10	66	60	27
28	84	107	58	64	34	14	8	6	11	9	62	60	28
29	82		56	62	34	14	8	6	11	9	62	58	29
30	82		54	58	30	14	8	6	11	9	60	58	30
31	80		56		28		8	6		9		58	31
medie	79	93	82	79	42	23	10	6	8	13	24	84	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2007	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2007
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	70	48	76	94	49	24	17	7	a5	6	P101	104	1
2	66	48	70	86	49	25	16	7	a5	6	P180	92	2
3	78	48	66	P85	46	P35	16	7	a5	6	86	82	3
4	70	46	68	P167	46	P76	16	7	a5	6	74	76	4
5	68	46	66	P176	48	60	16	a5	a5	6	64	74	5
6	66	46	62	P130	52	50	10	a5	a5	6	56	62	6
7	66	46	60	110	48	50	10	a5	a5	6	52	62	7
8	63	46	58	112	47	50	10	a5	a5	6	48	62	8
9	62	P50	56	101	44	50	10	a5	a5	6	46	65	9
10	62	P86	50	94	42	44	10	a5	a5	6	44	68	10
11	61	86	52	94	40	42	10	a5	a5	6	42	86	11
12	58	77	52	94	36	40	10	a5	a5	6	40	84	12
13	58	78	51	88	38	36	10	a5	a5	6	38	72	13
14	56	73	50	68	38	32	8	a5	a5	6	38	68	14
15	54	70	48	70	36	28	8	a5	a5	6	43	68	15
16	54	72	46	71	34	32	8	a5	a5	6	44	66	16
17	52	68	44	67	34	30	8	a5	a5	6	P78	P192	17
18	51	P90	45	62	34	28	8	a5	a5	6	96	P337	18
19	48	97	44	56	34	26	8	a5	a5	6	84	P125	19
20	48	90	54	52	32	26	8	a5	a5	6	74	P83	20
21	48	P115	56	52	30	22	8	a5	a5	6	68	80	21
22	46	108	60	54	28	21	8	a5	a5	6	64	82	22
23	46	94	58	52	28	24	8	a5	a5	6	58	82	23
24	50	96	58	50	26	22	8	a5	a5	6	58	82	24
25	54	90	58	48	26	22	8	a5	a5	6	56	84	25
26	54	92	64	47	24	20	8	a5	a5	6	54	86	26
27	52	86	60	46	24	20	8	a5	6	6	52	86	27
28	52	80	58	45	24	18	8	a5	6	6	P90	86	28
29	50		P90	44	24	19	8	a5	6	6	P163	88	29
30	50		126	44	26	18	7	a5	6	6	128	88	30
31	48		110		24		7	a5		6		88	31
medie	57	74	62	79	36	33	10	5	5	6	71	92	medie
2007	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2007
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	70	48	76	94	49	24	17	7	a5	6	90	104	1
2	66	48	70	86	49	25	16	7	a5	6	192	92	2
3	78	48	66	82	46	28	16	7	a5	6	86	82	3
4	70	46	68	198	46	76	16	7	a5	6	74	76	4
5	68	46	66	188	48	60	16	a5	a5	6	64	74	5
6	66	46	62	124	52	50	10	a5	a5	6	56	62	6
7	66	46	60	110	48	50	10	a5	a5	6	52	62	7
8	63	46	58	112	47	50	10	a5	a5	6	48	62	8
9	62	44	56	101	44	50	10	a5	a5	6	46	65	9
10	62	90	50	94	42	44	10	a5	a5	6	44	68	10
11	61	86	52	94	40	42	10	a5	a5	6	42	86	11
12	58	77	52	94	36	40	10	a5	a5	6	40	84	12
13	58	78	51	88	38	36	10	a5	a5	6	38	72	13
14	56	73	50	68	38	32	8	a5	a5	6	38	68	14
15	54	70	48	70	36	28	8	a5	a5	6	43	68	15
16	54	72	46	71	34	32	8	a5	a5	6	44	66	16
17	52	68	44	67	34	30	8	a5	a5	6	68	128	17
18	51	98	45	62	34	28	8	a5	a5	6	96	386	18
19	48	97	44	56	34	26	8	a5	a5	6	84	120	19
20	48	90	54	52	32	26	8	a5	a5	6	74	80	20
21	48	126	56	52	30	22	8	a5	a5	6	68	80	21
22	46	108	60	54	28	21	8	a5	a5	6	64	82	22
23	46	94	58	52	28	24	8	a5	a5	6	58	82	23
24	50	96	58	50	26	22	8	a5	a5	6	58	82	24
25	54	90	58	48	26	22	8	a5	a5	6	56	84	25
26	54	92	64	47	24	20	8	a5	a5	6	54	86	26
27	52	86	60	46	24	20	8	a5	6	6	52	86	27
28	52	80	58	45	24	18	8	a5	6	6	50	86	28
29	50		72	44	24	19	8	a5	6	6	164	88	29
30	50		126	44	26	18	7	a5	6	6	128	88	30
31	48		110		24		7	a5		6		88	31
medie	57	75	61	80	36	33	10	5	5	6	69	92	medie

<div> <div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014</div> </div>													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2008	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2008
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	80	54	38	62	34	44	20	5	0	12	18	100	1
2	84	50	36	64	34	42	20	5	0	16	24	122	2
3	84	50	36	60	34	40	20	5	0	14	22	106	3
4	85	50	36	56	32	38	19	5	0	12	20	96	4
5	87	54	34	55	32	36	19	5	0	12	34	86	5
6	83	52	[200]	53	30	35	19	5	0	12	28	108	6
7	81	50	[170]	51	30	35	17	3	0	12	26	92	7
8	78	49	P155	49	30	35	17	3	0	12	28	84	8
9	74	52	P142	48	30	34	15	3	0	12	28	78	9
10	66	52	P132	46	28	33	15	0	0	12	26	78	10
11	64	51	P160	46	28	31	15	0	0	12	30	100	11
12	66	50	P136	46	28	40	15	0	0	12	32	96	12
13	82	48	102	44	36	40	15	0	0	12	32	96	13
14	104	45	90	43	64	38	12	0	0	12	32	94	14
15	96	45	90	44	48	36	12	0	0	10	32	84	15
16	96	45	84	44	48	34	12	0	0	10	P63	82	16
17	95	43	80	46	48	32	12	0	0	8	94	84	17
18	96	43	76	48	46	32	12	0	0	8	78	80	18
19	88	43	72	46	44	30	12	0	0	8	70	88	19
20	84	43	68	44	P66	30	12	0	0	8	50	82	20
21	80	45	66	42	72	30	12	0	0	8	42	78	21
22	76	45	66	44	61	28	12	0	10	8	42	74	22
23	72	46	70	44	60	26	12	0	10	8	42	70	23
24	68	46	73	40	56	26	9	0	10	8	44	68	24
25	68	46	88	39	52	24	9	0	10	8	64	60	25
26	66	44	82	39	46	24	9	0	10	10	68	56	26
27	63	44	76	39	44	25	7	0	10	10	100	P115	27
28	62	42	70	36	47	24	7	0	10	12	116	P164	28
29	58	40	68	36	47	23	7	0	10	20	106	P140	29
30	56		66	34	47	22	7	0	12	16	94	P232	30
31	54		64		47		6	0		14		P167	31
medie	77	47	88	46	44	32	13	1	3	11	50	99	medie
2008	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2008
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	80	54	38	62	34	44	20	5	0	12	18	100	1
2	84	50	36	64	34	42	20	5	0	16	24	122	2
3	84	50	36	60	34	40	20	5	0	14	22	106	3
4	85	50	36	56	32	38	19	5	0	12	20	96	4
5	87	54	34	55	32	36	19	5	0	12	34	86	5
6	83	52	[200]	53	30	35	19	5	0	12	28	108	6
7	81	50	[170]	51	30	35	17	3	0	12	26	92	7
8	78	49	148	49	30	35	17	3	0	12	28	84	8
9	74	52	138	48	30	34	15	3	0	12	28	78	9
10	66	52	127	46	28	33	15	0	0	12	26	78	10
11	64	51	179	46	28	31	15	0	0	12	30	100	11
12	66	50	134	46	28	40	15	0	0	12	32	96	12
13	82	48	102	44	36	40	15	0	0	12	32	96	13
14	104	45	90	43	64	38	12	0	0	12	32	94	14
15	96	45	90	44	48	36	12	0	0	10	32	84	15
16	96	45	84	44	48	34	12	0	0	10	54	82	16
17	95	43	80	46	48	32	12	0	0	8	94	84	17
18	96	43	76	48	46	32	12	0	0	8	78	80	18
19	88	43	72	46	44	30	12	0	0	8	70	88	19
20	84	43	68	44	64	30	12	0	0	8	50	82	20
21	80	45	66	42	72	30	12	0	0	8	42	78	21
22	76	45	66	44	61	28	12	0	10	8	42	74	22
23	72	46	70	44	60	26	12	0	10	8	42	70	23
24	68	46	73	40	56	26	9	0	10	8	44	68	24
25	68	46	88	39	52	24	9	0	10	8	64	60	25
26	66	44	82	39	46	24	9	0	10	10	68	56	26
27	63	44	76	39	44	25	7	0	10	10	100	108	27
28	62	42	70	36	47	24	7	0	10	12	116	166	28
29	58	40	68	36	47	23	7	0	10	20	106	134	29
30	56		66	34	47	22	7	0	12	16	94	292	30
31	54		64		47		6	0		14		164	31
medie	77	47	88	46	43	32	13	1	3	11	49	100	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2009	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2009
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	P114	110	58	40	66	30	10	5	5	44	37	34	1
2	105	103	62	40	60	30	10	5	5	44	37	36	2
3	P142	102	60	40	50	30	10	5	5	44	37	36	3
4	128	96	60	40	50	30	10	5	5	42	57	36	4
5	108	90	74	40	50	20	10	5	5	42	49	70	5
6	98	88	80	42	44	20	10	5	5	40	49	56	6
7	92	84	80	42	44	20	5	5	5	37	49	51	7
8	88	90	80	44	44	20	5	5	5	37	50	48	8
9	84	86	56	44	44	20	5	5	5	37	62	44	9
10	96	82	56	44	42	20	5	5	5	37	62	42	10
11	92	78	56	44	40	20	5	5	5	35	60	40	11
12	86	76	56	42	33	20	5	5	5	32	56	40	12
13	P122	76	54	42	33	20	5	5	5	30	56	40	13
14	P157	76	50	40	33	20	5	5	5	29	48	40	14
15	132	74	50	38	33	20	5	5	5	29	46	P83	15
16	132	72	50	38	33	20	5	5	5	29	44	110	16
17	142	70	48	38	33	12	5	5	5	30	41	80	17
18	112	68	48	38	33	12	5	5	5	30	38	74	18
19	104	66	48	38	30	12	5	5	5	30	36	72	19
20	96	64	48	38	28	12	5	5	5	30	36	66	20
21	98	64	48	59	28	12	5	5	5	30	36	62	21
22	92	62	46	59	27	12	5	5	5	30	34	58	22
23	86	62	45	59	27	12	5	5	5	30	33	58	23
24	88	60	41	59	20	10	5	5	P19	30	32	55	24
25	P146	56	41	59	20	10	5	5	P208	30	32	55	25
26	124	56	41	60	20	10	5	5	100	30	30	52	26
27	P181	56	41	60	20	10	5	5	80	28	30	50	27
28	P200	58	40	60	20	10	5	5	70	26	30	68	28
29	148		40	66	22	10	5	5	60	26	32	55	29
30	124		40	66	22	10	5	5	50	26	31	56	30
31	116		40		22		5	5		37		56	31
medie	117	76	53	47	34	17	6	5	23	33	42	56	medie
2009	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2009
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	110	110	58	40	66	30	10	5	5	44	37	34	1
2	105	103	62	40	60	30	10	5	5	44	37	36	2
3	150	102	60	40	50	30	10	5	5	44	37	36	3
4	128	96	60	40	50	30	10	5	5	42	57	36	4
5	108	90	74	40	50	20	10	5	5	42	49	70	5
6	98	88	80	42	44	20	10	5	5	40	49	56	6
7	92	84	80	42	44	20	5	5	5	37	49	51	7
8	88	90	80	44	44	20	5	5	5	37	50	48	8
9	84	86	56	44	44	20	5	5	5	37	62	44	9
10	96	82	56	44	42	20	5	5	5	37	62	42	10
11	92	78	56	44	40	20	5	5	5	35	60	40	11
12	86	76	56	42	33	20	5	5	5	32	56	40	12
13	126	76	54	42	33	20	5	5	5	30	56	40	13
14	164	76	50	40	33	20	5	5	5	29	48	40	14
15	132	74	50	38	33	20	5	5	5	29	46	42	15
16	132	72	50	38	33	20	5	5	5	29	44	110	16
17	142	70	48	38	33	12	5	5	5	30	41	80	17
18	112	68	48	38	30	12	5	5	5	30	38	74	18
19	104	66	48	38	30	12	5	5	5	30	36	72	19
20	96	64	48	38	28	12	5	5	5	30	36	66	20
21	98	64	48	59	28	12	5	5	5	30	36	62	21
22	92	62	46	59	27	12	5	5	5	30	34	58	22
23	86	62	45	59	27	12	5	5	5	30	33	58	23
24	88	60	41	59	20	10	5	5	7	30	32	55	24
25	158	56	41	59	20	10	5	5	194	30	32	55	25
26	124	56	41	60	20	10	5	5	100	30	30	52	26
27	192	56	41	60	20	10	5	5	80	28	30	50	27
28	196	58	40	60	20	10	5	5	70	26	30	68	28
29	148		40	66	22	10	5	5	60	26	32	55	29
30	124		40	66	22	10	5	5	50	26	31	56	30
31	116		40		22		5	5		37		56	31
medie	118	76	53	47	34	17	6	5	23	33	42	54	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2010	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2010
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	90	93	56	42	44	36	22	3	0	8	26	128	1
2	88	86	55	41	44	36	20	3	0	8	26	P139	2
3	78	80	52	41	44	34	16	3	0	8	26	P158	3
4	72	76	80	40	44	34	16	3	0	10	30	158	4
5	70	72	74	42	44	34	15	3	0	10	28	130	5
6	70	70	66	40	44	32	14	3	0	10	26	106	6
7	76	76	60	40	46	31	14	3	0	8	27	96	7
8	76	68	58	40	44	29	12	3	0	8	26	85	8
9	87	65	70	50	44	28	12	3	0	8	40	78	9
10	84	88	82	58	43	26	12	3	0	8	P81	72	10
11	78	110	78	53	41	23	12	3	0	16	P100	64	11
12	76	90	90	49	46	24	11	3	0	8	70	60	12
13	190	90	84	48	46	24	10	3	0	30	60	58	13
14	99	84	80	46	46	22	9	3	0	33	54	54	14
15	112	80	76	44	48	28	9	3	0	24	50	52	15
16	116	78	72	44	66	32	8	3	4	28	48	52	16
17	100	86	68	44	78	30	7	3	4	26	P85	50	17
18	92	86	66	42	74	28	7	3	4	24	P118	68	18
19	88	96	62	41	52	27	7	3	4	24	80	80	19
20	80	82	61	40	62	26	7	3	4	22	78	68	20
21	90	76	58	40	64	26	7	2	4	21	70	66	21
22	96	76	56	38	60	24	7	2	4	20	76	62	22
23	89	76	54	37	56	24	7	2	4	20	105	86	23
24	84	72	52	48	52	22	7	2	4	20	105	86	24
25	78	68	51	56	48	22	7	2	11	20	86	78	25
26	96	64	49	52	46	22	7	2	14	20	90	78	26
27	118	62	48	48	44	20	7	2	16	30	114	80	27
28	100	60	46	48	41	19	5	1	16	33	91	76	28
29	108		45	46	40	18	5	1	16	29	106	72	29
30	100		44	46	39	15	3	1	16	28	100	68	30
31	102		44		37		3	0		28		66	31
medie	93	79	62	45	49	27	10	2	4	19	67	83	medie
2010	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2010
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	90	93	56	42	44	36	22	3	0	8	26	128	1
2	88	86	55	41	44	36	20	3	0	8	26	130	2
3	78	80	52	41	44	34	16	3	0	8	26	146	3
4	72	76	80	40	44	34	16	3	0	10	30	158	4
5	70	72	74	42	44	34	15	3	0	10	28	130	5
6	70	70	66	40	44	32	14	3	0	10	26	106	6
7	76	76	60	40	46	31	14	3	0	8	27	96	7
8	76	68	58	40	44	29	12	3	0	8	26	85	8
9	87	65	70	50	44	28	12	3	0	8	40	78	9
10	84	88	82	58	43	26	12	3	0	8	48	72	10
11	78	110	78	53	41	23	12	3	0	16	89	64	11
12	76	90	90	49	46	24	11	3	0	8	70	60	12
13	190	90	84	48	46	24	10	3	0	30	60	58	13
14	99	84	80	46	46	22	9	3	0	33	54	54	14
15	112	80	76	44	48	28	9	3	0	24	50	52	15
16	116	78	72	44	66	32	8	3	4	28	48	52	16
17	100	86	68	44	78	30	7	3	4	26	76	50	17
18	92	86	66	42	74	28	7	3	4	24	119	68	18
19	88	96	62	41	52	27	7	3	4	24	80	80	19
20	80	82	61	40	62	26	7	3	4	22	78	68	20
21	90	76	58	40	64	26	7	2	4	21	70	66	21
22	96	76	56	38	60	24	7	2	4	20	76	62	22
23	89	76	54	37	56	24	7	2	4	20	105	86	23
24	84	72	52	48	52	22	7	2	4	20	105	86	24
25	78	68	51	56	48	22	7	2	11	20	86	78	25
26	96	64	49	52	46	22	7	2	14	20	90	78	26
27	118	62	48	48	44	20	7	2	16	30	114	80	27
28	100	60	46	48	41	19	5	1	16	33	91	76	28
29	108		45	46	40	18	5	1	16	29	106	72	29
30	100		44	46	39	15	3	1	16	28	100	68	30
31	102		44		37		3	1		28		66	31
medie	93	79	62	45	49	27	10	3	4	19	66	82	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2011	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2011
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	66	P256	P228	48	P95	10	0	-5	-5	6	13	56	1
2	62	P207	P360	47	78	10	0	-5	-5	6	14	50	2
3	58	P135	P197	46	72	10	0	-5	-5	6	14	49	3
4	56	114	251	45	64	10	0	-5	-5	6	16	48	4
5	54	100	130	44	60	10	0	-5	-5	6	16	46	5
6	54	90	117	42	57	10	0	-5	-5	6	32	46	6
7	54	82	100	42	54	10	0	-5	-5	6	24	44	7
8	52	76	90	40	50	10	0	-5	-5	6	22	44	8
9	50	72	84	40	48	10	0	-5	-5	6	22	42	9
10	48	66	78	40	46	10	0	-5	-5	6	20	42	10
11	48	64	74	38	44	10	0	-5	-5	6	20	42	11
12	48	62	73	38	42	10	0	-5	-5	6	20	44	12
13	54	59	82	38	32	10	0	-5	-5	6	18	44	13
14	54	57	74	38	32	10	0	-5	-5	6	18	43	14
15	53	56	70	38	31	10	0	-5	-5	10	18	42	15
16	50	58	68	42	30	10	-5	-5	-5	10	18	48	16
17	49	56	68	44	30	10	-5	-5	-5	10	18	45	17
18	48	56	64	42	20	10	-5	-5	-5	10	18	50	18
19	46	56	62	40	10	10	-5	-5	-5	10	20	50	19
20	46	54	65	37	10	10	-5	-5	-5	10	20	80	20
21	46	53	62	38	10	10	-5	-5	-5	10	20	70	21
22	P95	56	60	36	10	5	-5	-5	6	10	P85	66	22
23	96	84	58	40	10	5	-5	-5	6	10	P133	62	23
24	84	73	56	40	10	5	-5	-5	6	10	P177	60	24
25	77	70	54	44	10	5	-5	-5	6	10	P106	56	25
26	73	66	54	44	10	5	-5	-5	6	10	85	54	26
27	70	64	52	43	10	5	-5	-5	6	10	76	54	27
28	88	64	50	42	10	5	-5	-5	6	10	66	54	28
29	P106		50	42	10	5	-5	-5	6	10	62	54	29
30	108		50	P102	10	5	-5	-5	6	10	58	52	30
31	94		48		10		-5	-5		10		52	31
medie	64	82	94	43	33	9	-3	-5	-2	8	42	51	medie
2011	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2011
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	66	314	302	48	92	10	0	-5	-5	6	13	56	1
2	62	194	374	47	78	10	0	-5	-5	6	14	50	2
3	58	126	190	46	72	10	0	-5	-5	6	14	49	3
4	56	114	251	45	64	10	0	-5	-5	6	16	48	4
5	54	100	130	44	60	10	0	-5	-5	6	16	46	5
6	54	90	117	42	57	10	0	-5	-5	6	32	46	6
7	54	82	100	42	54	10	0	-5	-5	6	24	44	7
8	52	76	90	40	50	10	0	-5	-5	6	22	44	8
9	50	72	84	40	48	10	0	-5	-5	6	22	42	9
10	48	66	78	40	46	10	0	-5	-5	6	20	42	10
11	48	64	74	38	44	10	0	-5	-5	6	20	42	11
12	48	62	73	38	42	10	0	-5	-5	6	20	44	12
13	54	59	82	38	32	10	0	-5	-5	6	18	44	13
14	54	57	74	38	32	10	0	-5	-5	6	18	43	14
15	53	56	70	38	31	10	0	-5	-5	10	18	42	15
16	50	58	68	42	30	10	-5	-5	-5	10	18	48	16
17	49	56	68	44	30	10	-5	-5	-5	10	18	45	17
18	48	56	64	42	20	10	-5	-5	-5	10	18	50	18
19	46	56	62	40	10	10	-5	-5	-5	10	20	50	19
20	46	54	65	37	10	10	-5	-5	-5	10	20	80	20
21	46	53	62	38	10	10	-5	-5	-5	10	20	70	21
22	102	56	60	36	10	5	-5	-5	6	10	72	66	22
23	96	84	58	40	10	5	-5	-5	6	10	120	62	23
24	84	73	56	40	10	5	-5	-5	6	10	196	60	24
25	77	70	54	44	10	5	-5	-5	6	10	106	56	25
26	73	66	54	44	10	5	-5	-5	6	10	85	54	26
27	70	64	52	43	10	5	-5	-5	6	10	76	54	27
28	88	64	50	42	10	5	-5	-5	6	10	66	54	28
29	106		50	42	10	5	-5	-5	6	10	62	54	29
30	108		50	98	10	5	-5	-5	6	10	58	52	30
31	94		48		10		-5	-5		10		52	31
medie	64	84	97	43	33	9	-3	-5	-2	8	41	51	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2012	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2012
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	70	50	58	32	46	46	10	0	0	10	70	80	1
2	66	60	55	32	46	42	10	0	0	10	58	70	2
3	68	P95	54	32	44	40	10	0	0	10	51	63	3
4	63	108	52	34	42	38	10	0	19	10	48	62	4
5	62	94	51	34	40	36	10	0	26	10	44	61	5
6	60	88	50	32	40	36	8	0	24	8	42	81	6
7	58	82	50	32	40	34	6	0	18	8	39	82	7
8	56	78	48	34	40	32	6	0	18	8	38	P93	8
9	54	79	48	34	38	32	6	0	18	8	36	107	9
10	52	88	46	34	36	30	6	0	P29	7	34	90	10
11	50	96	45	34	35	28	6	0	27	7	32	81	11
12	47	88	44	34	34	28	6	0	24	10	P57	73	12
13	48	84	44	34	34	26	6	0	20	10	76	64	13
14	47	80	42	P79	32	24	6	0	32	8	66	62	14
15	46	78	42	74	31	23	6	0	26	8	62	60	15
16	44	92	40	66	30	24	6	0	24	21	58	58	16
17	44	98	40	61	30	22	6	0	22	16	52	60	17
18	44	93	40	59	28	22	6	0	19	12	50	54	18
19	42	88	39	60	28	20	6	0	18	10	P73	52	19
20	42	85	38	72	27	20	6	0	16	10	P127	50	20
21	40	80	36	70	P52	18	6	0	15	10	P95	48	21
22	40	86	36	67	P75	18	6	0	14	10	80	48	22
23	40	88	36	64	P90	17	8	0	14	P83	70	46	23
24	40	80	36	60	67	16	14	0	12	48	64	44	24
25	40	74	36	58	58	16	2	0	12	42	59	42	25
26	40	70	36	54	54	14	0	0	11	38	54	40	26
27	38	67	34	52	P67	14	0	0	10	44	52	40	27
28	38	62	34	50	60	14	0	0	10	66	50	38	28
29	38	60	34	45	54	14	0	0	10	P68	P84	38	29
30	40		33	46	52	10	0	0	10	P84	P107	36	30
31	44		32		48		0	0		62		34	31
medie	48	82	42	49	45	25	6	0	17	24	61	60	medie
2012	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2012
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	70	50	58	32	46	46	10	0	0	10	70	80	1
2	66	60	55	32	46	42	10	0	0	10	58	70	2
3	68	88	54	32	44	40	10	0	0	10	51	63	3
4	63	108	52	34	42	38	10	0	19	10	48	62	4
5	62	94	51	34	40	36	10	0	26	10	44	61	5
6	60	88	50	32	40	36	8	0	24	8	42	81	6
7	58	82	50	32	40	34	6	0	18	8	39	82	7
8	56	78	48	34	40	32	6	0	18	8	38	98	8
9	54	79	48	34	38	32	6	0	18	8	36	107	9
10	52	88	46	34	36	30	6	0	44	7	34	90	10
11	50	96	45	34	35	28	6	0	27	7	32	81	11
12	47	88	44	34	34	28	6	0	24	10	52	73	12
13	48	84	44	34	34	26	6	0	20	10	76	64	13
14	47	80	42	92	32	24	6	0	32	8	66	62	14
15	46	78	42	74	31	23	6	0	26	8	62	60	15
16	44	92	40	66	30	24	6	0	24	21	58	58	16
17	44	98	40	61	30	22	6	0	22	16	52	60	17
18	44	93	40	59	28	22	6	0	19	12	50	54	18
19	42	88	39	60	28	20	6	0	18	10	52	52	19
20	42	85	38	72	27	20	6	0	16	10	126	50	20
21	40	80	36	70	52	18	6	0	15	10	94	48	21
22	40	86	36	67	78	18	6	0	14	10	80	48	22
23	40	88	36	64	92	17	8	0	14	70	70	46	23
24	40	80	36	60	67	16	14	0	12	48	64	44	24
25	40	74	36	58	58	16	2	0	12	42	59	42	25
26	40	70	36	54	54	14	0	0	11	38	54	40	26
27	38	67	34	52	69	14	0	0	10	44	52	40	27
28	38	62	34	50	60	14	0	0	10	66	50	38	28
29	38	60	34	45	54	14	0	0	10	56	82	38	29
30	40		33	46	52	10	0	0	10	81	104	36	30
31	44		32		48		0	0		62		34	31
medie	48	82	42	49	45	25	6	0	17	23	60	60	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
2013	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2013
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	36	70	P115	90	39	36	12	6	2	2	14	P105	1
2	36	68	P239	P124	38	32	12	6	2	2	12	P179	2
3	36	96	P157	P106	56	30	12	4	2	2	10	P116	3
4	34	92	P125	92	58	29	12	4	2	2	12	96	4
5	34	86	104	88	50	28	10	4	2	2	26	88	5
6	34	84	92	P93	49	26	10	4	2	2	22	83	6
7	34	108	90	P116	49	26	10	4	2	2	16	76	7
8	34	112	78	96	46	26	10	4	2	2	12	72	8
9	32	110	72	98	43	26	10	4	2	2	12	68	9
10	32	102	68	78	40	26	10	4	2	2	12	62	10
11	30	120	P92	74	38	26	10	4	2	2	P37	60	11
12	30	107	P146	68	38	24	10	4	2	2	P54	57	12
13	P42	96	P121	62	37	24	10	4	2	2	50	56	13
14	60	88	120	58	36	18	10	4	2	2	44	52	14
15	50	96	P177	54	35	18	10	4	2	2	P47	60	15
16	P67	87	P144	50	38	18	10	4	2	2	P143	48	16
17	P123	80	P145	48	38	5	10	4	2	2	P159	46	17
18	106	76	136	46	36	5	10	4	2	2	P232	44	18
19	111	72	112	42	34	5	8	4	2	2	P126	44	19
20	96	68	P119	42	32	5	8	4	2	2	P100	40	20
21	90	64	102	42	32	5	8	4	2	2	P108	39	21
22	82	76	88	52	32	5	8	4	2	2	P129	38	22
23	80	106	81	53	32	5	8	4	2	2	120	38	23
24	100	88	86	50	30	5	8	4	2	2	100	38	24
25	80	80	112	48	30	5	8	4	2	2	96	37	25
26	82	78	92	46	30	5	6	4	2	2	94	72	26
27	78	74	94	46	30	5	6	4	2	2	94	64	27
28	88	68	90	46	30	5	6	4	2	2	94	60	28
29	92		90	42	30	5	6	4	2	2	72	56	29
30	82		90	42	28	5	6	4	2	2	70	52	30
31	76		90		40		6	4		12		50	31
medie	64	88	112	66	38	16	9	4	2	2	71	64	medie
2013	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2013
Giorni	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Ore 12	Giorni
1	36	70	66	90	39	36	12	6	2	2	14	71	1
2	36	68	226	144	38	32	12	6	2	2	12	180	2
3	36	96	158	106	56	30	12	4	2	2	10	114	3
4	34	92	124	92	58	29	12	4	2	2	12	96	4
5	34	86	104	88	50	28	10	4	2	2	26	88	5
6	34	84	92	82	49	26	10	4	2	2	22	83	6
7	34	108	90	112	49	26	10	4	2	2	16	76	7
8	34	112	78	96	46	26	10	4	2	2	12	72	8
9	32	110	72	98	43	26	10	4	2	2	12	68	9
10	32	102	68	78	40	26	10	4	2	2	12	62	10
11	30	120	100	74	38	26	10	4	2	2	28	60	11
12	30	107	172	68	38	24	10	4	2	2	50	57	12
13	30	96	116	62	37	24	10	4	2	2	50	56	13
14	60	88	120	58	36	18	10	4	2	2	44	52	14
15	50	96	202	54	35	18	10	4	2	2	38	60	15
16	57	87	136	50	38	18	10	4	2	2	172	48	16
17	118	80	140	48	38	5	10	4	2	2	96	46	17
18	106	76	136	46	36	5	10	4	2	2	180	44	18
19	111	72	112	42	34	5	8	4	2	2	130	44	19
20	96	68	124	42	32	5	8	4	2	2	98	40	20
21	90	64	102	42	32	5	8	4	2	2	114	39	21
22	82	76	88	52	32	5	8	4	2	2	142	38	22
23	80	106	81	53	32	5	8	4	2	2	120	38	23
24	100	88	86	50	30	5	8	4	2	2	100	38	24
25	80	80	112	48	30	5	8	4	2	2	96	37	25
26	82	78	92	46	30	5	6	4	2	2	94	72	26
27	78	74	94	46	30	5	6	4	2	2	94	64	27
28	88	68	90	46	30	5	6	4	2	2	94	60	28
29	92		90	42	30	5	6	4	2	2	72	56	29
30	82		90	42	28	5	6	4	2	2	70	52	30
31	76		90		40		6	4		12		50	31
medie	63	88	111	67	38	16	9	4	2	2	68	63	medie