

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1973	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1973
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	146	102	102	92	83	68	66	a60	64	64	64	67	1
2	123	101	99	90	81	68	66	a60	64	64	65	69	2
3	297	103	108	89	81	68	65	a60	63	64	65	87	3
4	182	131	101	88	81	69	64	a60	62	64	65	81	4
5	210	107	98	87	80	69	64	a60	62	64	65	78	5
6	180	101	95	86	80	69	64	a60	63	64	65	76	6
7	136	99	93	84	79	69	64	a60	63	64	65	76	7
8	122	97	91	84	78	70	64	a60	63	64	65	76	8
9	113	95	90	84	77	70	64	a60	63	64	66	76	9
10	107	94	94	84	76	70	64	a60	63	64	66	76	10
11	103	93	150	87	76	69	64	a60	63	64	66	76	11
12	100	92	137	85	75	69	63	a60	63	64	66	76	12
13	98	90	131	85	75	68	63	a60	63	64	66	75	13
14	96	96	126	84	75	69	62	a60	62	64	66	75	14
15	95	98	152	84	75	69	62	a60	61	64	66	74	15
16	96	93	126	84	75	68	62	a60	61	63	66	74	16
17	96	91	113	82	74	67	62	a60	62	63	66	73	17
18	96	90	109	82	74	67	62	a60	62	64	66	73	18
19	103	92	105	81	74	66	62	a60	63	65	66	72	19
20	100	120	103	81	74	66	62	a60	62	65	66	72	20
21	98	110	100	79	73	66	62	a60	62	65	66	72	21
22	97	102	97	79	73	65	62	a60	62	64	66	72	22
23	101	99	95	79	73	65	61	a60	62	64	66	72	23
24	99	97	94	108	74	66	61	a60	63	64	66	72	24
25	95	119	96	107	74	67	61	61	63	64	66	72	25
26	94	112	96	91	74	67	60	66	65	64	66	72	26
27	93	121	103	87	71	66	60	64	65	64	66	72	27
28	129	109	98	85	71	66	60	64	65	64	66	72	28
29	106		95	85	70	66	60	65	65	64	66	72	29
30	100		93	84	69	66	60	64	65	64	67	72	30
31	98		92		68		60	64		64		73	31
medie	120	102	106	86	75	68	62	61	63	64	66	74	medie
1973	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1973
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	146	102	102	92	83	68	66	a60	64	64	64	67	1
2	123	101	99	90	81	68	66	a60	64	64	65	69	2
3	297	103	108	89	81	68	65	a60	63	64	65	87	3
4	182	131	101	88	81	69	64	a60	62	64	65	81	4
5	210	107	98	87	80	69	64	a60	62	64	65	78	5
6	180	101	95	86	80	69	64	a60	63	64	65	76	6
7	136	99	93	84	79	69	64	a60	63	64	65	76	7
8	122	97	91	84	78	70	64	a60	63	64	65	76	8
9	113	95	90	84	77	70	64	a60	63	64	66	76	9
10	107	94	94	84	76	70	64	a60	63	64	66	76	10
11	103	93	150	87	76	69	64	a60	63	64	66	76	11
12	100	92	137	85	75	69	63	a60	63	64	66	76	12
13	98	90	131	85	75	68	63	a60	63	64	66	75	13
14	96	96	126	84	75	69	62	a60	62	64	66	75	14
15	95	98	152	84	75	69	62	a60	61	64	66	74	15
16	96	93	126	84	75	68	62	a60	61	63	66	74	16
17	96	91	113	82	74	67	62	a60	62	63	66	73	17
18	96	90	109	82	74	67	62	a60	62	64	66	73	18
19	103	92	105	81	74	66	62	a60	63	65	66	72	19
20	100	120	103	81	74	66	62	a60	62	65	66	72	20
21	98	110	100	79	73	66	62	a60	62	65	66	72	21
22	97	102	97	79	73	65	62	a60	62	64	66	72	22
23	101	99	95	79	73	65	61	a60	62	64	66	72	23
24	99	97	94	108	74	66	61	a60	63	64	66	72	24
25	95	119	96	107	74	67	61	61	63	64	66	72	25
26	94	112	96	91	74	67	60	66	65	64	66	72	26
27	93	121	103	87	71	66	60	64	65	64	66	72	27
28	129	109	98	85	71	66	60	64	65	64	66	72	28
29	106		95	85	70	66	60	65	65	64	66	72	29
30	100		93	84	69	66	60	64	65	64	67	72	30
31	98		92		68		60	64		64		73	31
medie	120	102	106	86	75	68	62	61	63	64	66	74	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	115	113	106	105	100	89	86	77	79	80	83	105	1
2	115	117	106	104	100	90	86	77	79	80	83	136	2
3	114	114	106	104	100	92	86	77	79	80	83	118	3
4	112	112	106	104	100	92	86	77	79	82	82	110	4
5	112	110	105	104	100	90	86	76	79	82	82	108	5
6	111	111	104	103	100	90	86	74	79	82	82	106	6
7	110	110	104	103	100	90	86	74	79	82	82	111	7
8	109	110	104	103	99	90	86	74	79	82	82	107	8
9	110	110	104	107	98	90	86	73	79	108	82	114	9
10	110	109	104	105	98	88	86	73	79	96	82	113	10
11	110	108	104	107	98	89	86	72	78	96	82	109	11
12	114	112	104	121	98	89	86	72	78	92	82	107	12
13	117	111	110	112	98	89	85	72	78	90	82	106	13
14	115	111	106	110	98	89	85	72	78	90	82	106	14
15	121	112	105	108	97	88	85	72	78	88	82	109	15
16	116	116	104	107	97	88	85	72	78	87	82	108	16
17	114	112	104	107	97	88	84	72	78	87	86	106	17
18	113	111	104	106	98	88	84	72	78	86	86	105	18
19	112	110	104	106	98	88	83	79	78	86	85	104	19
20	111	110	103	106	98	88	83	78	78	86	84	103	20
21	111	110	106	109	98	88	82	77	79	86	84	102	21
22	110	109	105	102	98	88	82	77	80	85	84	102	22
23	109	108	104	102	98	88	82	80	80	85	84	102	23
24	109	108	104	102	98	86	82	82	80	85	87	101	24
25	109	108	104	100	97	86	82	81	80	85	86	101	25
26	108	107	106	100	95	86	76	80	82	85	86	101	26
27	108	107	105	100	93	86	76	80	82	85	88	100	27
28	108	107	104	100	89	86	76	79	81	84	92	100	28
29	108		104	100	89	86	76	79	80	83	98	108	29
30	117		104	100	89	86	76	79	80	83	106	108	30
31	114		105		89		76	79		83		106	31
medie	112	110	105	105	97	88	83	76	79	86	85	107	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	115	113	106	105	100	89	86	77	79	80	83	105	1
2	115	117	106	104	100	90	86	77	79	80	83	136	2
3	114	114	106	104	100	92	86	77	79	80	83	118	3
4	112	112	106	104	100	92	86	77	79	82	82	110	4
5	112	110	105	104	100	90	86	76	79	82	82	108	5
6	111	111	104	103	100	90	86	74	79	82	82	106	6
7	110	110	104	103	100	90	86	74	79	82	82	111	7
8	109	110	104	103	99	90	86	74	79	82	82	107	8
9	110	110	104	107	98	90	86	73	79	108	82	114	9
10	110	109	104	105	98	88	86	73	79	96	82	113	10
11	110	108	104	107	98	89	86	72	78	96	82	109	11
12	114	112	104	121	98	89	86	72	78	92	82	107	12
13	117	111	110	112	98	89	85	72	78	90	82	106	13
14	115	111	106	110	98	89	85	72	78	90	82	106	14
15	121	112	105	108	97	88	85	72	78	88	82	109	15
16	116	116	104	107	97	88	85	72	78	87	82	108	16
17	114	112	104	107	97	88	84	72	78	87	86	106	17
18	113	111	104	106	98	88	84	72	78	86	86	105	18
19	112	110	104	106	98	88	83	79	78	86	85	104	19
20	111	110	103	106	98	88	83	78	78	86	84	103	20
21	111	110	106	109	98	88	82	77	79	86	84	102	21
22	110	109	105	102	98	88	82	77	80	85	84	102	22
23	109	108	104	102	98	88	82	80	80	85	84	102	23
24	109	108	104	102	98	86	82	82	80	85	87	101	24
25	109	108	104	100	97	86	82	81	80	85	86	101	25
26	108	107	106	100	95	86	76	80	82	85	86	101	26
27	108	107	105	100	93	86	76	80	82	85	88	100	27
28	108	107	104	100	89	86	76	79	81	84	92	100	28
29	108		104	100	89	86	76	79	80	83	98	108	29
30	117		104	100	89	86	76	79	80	83	106	108	30
31	114		105		89		76	79		83		106	31
medie	112	110	105	105	97	88	83	76	79	86	85	107	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1983	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1983
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	[86]	64	[90]	93	69	57	54	47	55	67	61	83	1
2	[86]	63	[89]	P99	68	57	54	47	53	66	65	82	2
3	[86]	63	[89]	P110	67	56	54	47	53	65	P69	80	3
4	[86]	63	[88]	P114	67	56	55	47	52	64	72	79	4
5	[85]	63	[88]	109	66	56	55	47	52	62	69	79	5
6	[85]	P79	[88]	103	66	56	55	47	52	61	67	78	6
7	[85]	P112	[87]	101	65	56	54	47	53	60	P77	77	7
8	[85]	100	[87]	100	65	55	54	46	52	59	P113	76	8
9	[84]	95	87	97	65	55	54	46	52	59	95	75	9
10	[84]	93	87	95	65	55	54	45	51	59	87	75	10
11	[84]	92	86	92	65	55	54	45	51	58	83	81	11
12	[84]	98	85	89	63	54	54	45	51	58	85	76	12
13	[83]	101	83	85	63	54	54	45	51	58	85	75	13
14	[83]	95	83	84	62	54	54	45	51	59	82	P82	14
15	[83]	P138	83	83	62	54	54	44	51	58	80	90	15
16	[82]	P135	83	81	61	54	53	44	50	57	P112	85	16
17	[82]	113	84	79	61	53	53	44	50	58	102	83	17
18	82	106	95	80	60	53	51	43	50	58	P126	87	18
19	80	100	92	79	60	53	51	43	49	58	108	P124	19
20	80	97	89	77	60	53	51	43	49	57	100	P144	20
21	82	94	80	76	59	53	51	43	49	57	P103	117	21
22	78	93	79	76	59	53	50	42	49	57	P123	P157	22
23	78	90	77	75	59	53	50	42	49	57	106	120	23
24	68	89	76	75	59	54	50	42	49	59	103	113	24
25	68	87	P83	76	59	54	50	P45	49	64	98	109	25
26	68	86	P114	74	59	54	50	P69	49	63	95	102	26
27	67	P97	98	73	60	54	50	56	49	62	93	100	27
28	66	[95]	99	73	60	54	50	49	P71	61	90	94	28
29	66		99	73	60	54	50	58	P87	60	86	92	29
30	65		97	69	59	54	50	56	69	60	84	90	30
31	65		95		59		49	55		59		89	31
medie	79	93	88	86	62	54	52	47	53	60	91	93	medie
1983	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1983
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]	64	[90]	93	69	57	54	47	55	67	61	83	1
2	[86]	63	[89]	92	68	57	54	47	53	66	65	82	2
3	[86]	63	[89]	113	67	56	54	47	53	65	67	80	3
4	[86]	63	[88]	121	67	56	55	47	52	64	72	79	4
5	[85]	63	[88]	109	66	56	55	47	52	62	69	79	5
6	[85]	64	[88]	103	66	56	55	47	52	61	67	78	6
7	[85]	115	[87]	101	65	56	54	47	53	60	68	77	7
8	[85]	100	[87]	100	65	55	54	46	52	59	112	76	8
9	[84]	95	87	97	65	55	54	46	52	59	95	75	9
10	[84]	93	87	95	65	55	54	45	51	59	87	75	10
11	[84]	92	86	92	65	55	54	45	51	58	83	81	11
12	[84]	98	85	89	63	54	54	45	51	58	85	76	12
13	[83]	101	83	85	63	54	54	45	51	58	85	75	13
14	[83]	95	83	84	62	54	54	45	51	59	82	83	14
15	[83]	138	83	83	62	54	54	44	51	58	80	90	15
16	[82]	128	83	81	61	54	53	44	50	57	129	85	16
17	[82]	113	84	79	61	53	53	44	50	58	102	83	17
18	82	106	95	80	60	53	51	43	50	58	129	87	18
19	80	100	92	79	60	53	51	43	49	58	108	87	19
20	80	97	89	77	60	53	51	43	49	57	100	133	20
21	82	94	80	76	59	53	51	43	49	57	97	117	21
22	78	93	79	76	59	53	50	42	49	57	120	156	22
23	78	90	77	75	59	53	50	42	49	57	106	120	23
24	68	89	76	75	59	54	50	42	49	59	103	113	24
25	68	87	79	76	59	54	50	42	49	64	98	109	25
26	68	86	116	74	59	54	50	67	49	63	95	102	26
27	67	101	98	73	60	54	50	56	49	62	93	100	27
28	66	[95]	99	73	60	54	50	49	49	61	90	94	28
29	66		99	73	60	54	50	58	83	60	86	92	29
30	65		97	69	59	54	50	56	69	60	84	90	30
31	65		95		59		49	55		59		89	31
medie	79	92	88	86	62	54	52	47	52	60	91	92	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	83	P108	97	94	72	89	66	56	54	60	67	100	1
2	84	101	97	99	73	86	67	56	54	60	67	100	2
3	83	P110	P101	96	72	85	66	56	54	64	67	107	3
4	85	102	97	92	71	86	66	56	54	65	66	P121	4
5	82	98	95	90	P99	85	65	56	54	68	66	134	5
6	80	96	92	99	88	93	65	56	53	68	66	112	6
7	78	93	90	95	88	87	64	55	53	68	66	102	7
8	77	91	87	92	85	87	63	58	53	68	65	99	8
9	79	89	P130	88	85	84	63	55	53	67	65	98	9
10	77	85	116	87	P113	82	63	55	53	67	65	98	10
11	75	81	P243	87	105	80	62	55	53	67	65	97	11
12	75	80	142	84	97	80	62	55	53	68	P96	94	12
13	80	78	124	83	97	79	61	55	53	71	P106	93	13
14	77	78	119	81	92	77	61	55	53	70	100	90	14
15	79	78	114	79	P118	76	60	54	53	70	106	89	15
16	75	78	113	80	118	75	60	54	52	68	P122	87	16
17	74	77	111	83	P123	74	60	54	52	67	118	87	17
18	74	75	114	91	121	73	60	54	52	67	109	84	18
19	72	75	107	83	P122	73	60	54	53	66	P134	86	19
20	86	107	93	80	112	72	60	54	53	66	131	88	20
21	76	91	P130	78	P153	72	60	54	53	66	120	88	21
22	P87	89	116	77	146	71	60	54	53	68	111	87	22
23	100	104	107	74	123	71	58	54	52	68	105	85	23
24	P102	108	102	73	123	69	58	54	52	68	102	82	24
25	94	117	98	72	113	69	57	54	51	67	97	82	25
26	89	109	105	71	112	69	57	55	50	67	94	83	26
27	89	105	101	70	108	68	57	55	50	67	P114	83	27
28	85	101	98	70	100	67	57	55	51	67	108	85	28
29	85	99	98	68	94	67	56	55	51	67	102	P117	29
30	82		100	72	91	66	56	54	50	67	100	114	30
31	81		96		90		56	54		67		106	31
medie	82	93	111	83	103	77	61	55	53	67	93	96	medie
1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
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	83	118	97	94	72	89	66	56	54	60	67	100	1
2	84	101	97	99	73	86	67	56	54	60	67	100	2
3	83	113	104	96	72	85	66	56	54	64	67	107	3
4	85	102	97	92	71	86	66	56	54	65	66	110	4
5	82	98	95	90	134	85	65	56	54	68	66	134	5
6	80	96	92	99	88	93	65	56	53	68	66	112	6
7	78	93	90	95	88	87	64	55	53	68	66	102	7
8	77	91	87	92	85	87	63	58	53	68	65	99	8
9	79	89	162	88	85	84	63	55	53	67	65	98	9
10	77	85	116	87	127	82	63	55	53	67	65	98	10
11	75	81	358	87	105	80	62	55	53	67	65	97	11
12	75	80	142	84	97	80	62	55	53	68	117	94	12
13	80	78	124	83	97	79	61	55	53	71	99	93	13
14	77	78	119	81	92	77	61	55	53	70	100	90	14
15	79	78	114	79	130	76	60	54	53	70	106	89	15
16	75	78	113	80	118	75	60	54	52	68	136	87	16
17	74	77	111	83	119	74	60	54	52	67	118	87	17
18	74	75	114	91	121	73	60	54	52	67	109	84	18
19	72	75	107	83	130	73	60	54	53	66	132	86	19
20	86	107	93	80	112	72	60	54	53	66	131	88	20
21	76	91	150	78	111	72	60	54	53	66	120	88	21
22	100	89	116	77	146	71	60	54	53	68	111	87	22
23	100	104	107	74	123	71	58	54	52	68	105	85	23
24	120	108	102	73	123	69	58	54	52	68	102	82	24
25	94	117	98	72	113	69	57	54	51	67	97	82	25
26	89	109	105	71	112	69	57	55	50	67	94	83	26
27	89	105	101	70	108	68	57	55	50	67	132	83	27
28	85	101	98	70	100	67	57	55	51	67	108	85	28
29	85	99	98	68	94	67	56	55	51	67	102	126	29
30	82		100	72	91	66	56	54	50	67	100	114	30
31	81		96		90		56	54		67		106	31
medie	83	94	116	83	104	77	61	55	53	67	95	96	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	95	88	78	85	66	72	58	50	46	50	59	92	1
2	91	86	P84	84	65	70	57	50	46	50	60	90	2
3	93	84	103	83	64	69	56	50	46	49	61	90	3
4	100	83	85	81	64	69	54	50	46	48	67	87	4
5	117	82	83	81	64	68	54	50	45	48	67	86	5
6	104	82	P102	79	66	67	54	50	45	48	67	85	6
7	99	81	P119	79	66	66	54	50	45	49	69	84	7
8	100	79	P158	78	70	66	54	50	45	49	69	82	8
9	98	79	P154	76	P103	65	54	50	45	48	67	81	9
10	98	78	106	74	80	66	54	49	45	48	66	81	10
11	100	88	103	74	74	65	54	49	45	48	66	80	11
12	99	84	97	P87	72	65	53	48	45	48	66	80	12
13	102	104	92	78	72	65	54	48	44	48	64	80	13
14	112	96	89	76	75	63	62	48	44	48	64	80	14
15	116	89	86	74	72	63	60	48	44	47	64	79	15
16	P138	85	83	72	70	63	58	48	44	48	65	78	16
17	P154	84	P108	70	69	63	56	47	44	48	66	78	17
18	P156	84	103	70	68	62	55	47	44	48	73	78	18
19	P161	89	101	69	68	62	53	48	44	54	82	76	19
20	112	84	P115	69	68	62	52	48	52	54	P93	76	20
21	104	82	P157	69	67	62	51	48	54	65	P135	74	21
22	100	81	112	69	67	60	54	48	55	64	P120	74	22
23	94	80	P133	68	66	60	52	47	55	63	104	74	23
24	90	79	102	68	65	61	52	47	54	60	P122	73	24
25	88	79	106	68	66	61	52	47	53	59	112	73	25
26	87	78	102	67	66	61	51	47	52	58	124	73	26
27	106	76	99	67	66	60	51	47	51	58	109	73	27
28	98	76	96	66	64	60	50	47	50	60	106	72	28
29	96		92	66	64	60	51	47	49	60	99	72	29
30	92		89	66	64	58	50	47	50	60	94	72	30
31	90		87		63		50	46		60		73	31
medie	106	84	104	74	69	64	54	48	48	53	83	79	medie
1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
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	95	88	78	85	66	72	58	50	46	50	59	92	1
2	91	86	77	84	65	70	57	50	46	50	60	90	2
3	93	84	103	83	64	69	56	50	46	49	61	90	3
4	100	83	85	81	64	69	54	50	46	48	67	87	4
5	117	82	83	81	64	68	54	50	45	48	67	86	5
6	104	82	99	79	66	67	54	50	45	48	67	85	6
7	99	81	116	79	66	66	54	50	45	49	69	84	7
8	100	79	139	78	70	66	54	50	45	49	69	82	8
9	98	79	150	76	118	65	54	50	45	48	67	81	9
10	98	78	106	74	80	66	54	49	45	48	66	81	10
11	100	88	103	74	74	65	54	49	45	48	66	80	11
12	99	84	97	83	72	65	53	48	45	48	66	80	12
13	102	104	92	78	72	65	54	48	44	48	64	80	13
14	112	96	89	76	75	63	62	48	44	48	64	80	14
15	116	89	86	74	72	63	60	48	44	47	64	79	15
16	136	85	83	72	70	63	58	48	44	48	65	78	16
17	144	84	119	70	69	63	56	47	44	48	66	78	17
18	148	84	103	70	68	62	55	47	44	48	73	78	18
19	178	89	101	69	68	62	53	48	44	54	82	76	19
20	112	84	110	69	68	62	52	48	52	54	81	76	20
21	104	82	159	69	67	62	51	48	54	65	135	74	21
22	100	81	112	69	67	60	54	48	55	64	119	74	22
23	94	80	151	68	66	60	52	47	55	63	104	74	23
24	90	79	102	68	65	61	52	47	54	60	134	73	24
25	88	79	106	68	66	61	52	47	53	59	112	73	25
26	87	78	102	67	66	61	51	47	52	58	124	73	26
27	106	76	99	67	66	60	51	47	51	58	109	73	27
28	98	76	96	66	64	60	50	47	50	60	106	72	28
29	96		92	66	64	60	51	47	49	60	99	72	29
30	92		89	66	64	58	50	47	50	60	94	72	30
31	90		87		63		50	46		60		73	31
medie	106	84	104	74	69	64	54	48	48	53	83	79	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	82	90	102	72	90	68	48	42	37	a35	48	52	1
2	81	108	102	72	84	60	49	42	a35	a35	48	51	2
3	80	95	108	71	78	58	49	42	a35	a35	48	52	3
4	78	92	102	68	76	56	49	42	a35	a35	48	50	4
5	83	89	98	68	98	54	49	42	a35	a35	48	50	5
6	144	89	96	66	92	52	49	42	a35	a35	48	50	6
7	120	90	127	66	87	50	48	40	a35	a35	48	50	7
8	111	P96	116	66	83	50	49	40	a35	a35	48	50	8
9	110	P112	119	78	80	50	49	40	a35	a35	48	50	9
10	112	104	118	82	80	50	49	40	a35	a35	49	50	10
11	102	101	114	74	80	50	48	40	a35	a35	49	50	11
12	98	102	109	76	85	50	48	40	a35	a35	49	50	12
13	94	104	105	82	84	50	48	40	a35	a35	49	50	13
14	93	123	101	78	82	50	46	39	a35	a35	49	50	14
15	91	P208	98	72	82	54	46	39	a35	a35	49	59	15
16	88	P161	96	73	81	62	46	39	a35	a35	49	57	16
17	86	135	92	71	80	66	46	39	a35	a35	49	56	17
18	84	122	91	69	78	64	46	39	a35	40	49	57	18
19	82	148	90	66	78	59	46	39	a35	40	49	56	19
20	80	143	86	78	77	56	46	39	a35	47	54	55	20
21	79	129	84	69	76	52	46	39	a35	47	54	57	21
22	78	132	86	67	75	50	46	39	a35	47	54	60	22
23	82	138	90	68	74	51	42	39	a35	47	54	58	23
24	81	120	86	71	73	51	42	39	a35	47	64	61	24
25	84	122	84	71	72	50	42	39	a35	47	60	60	25
26	80	113	82	70	72	50	42	39	a35	48	53	59	26
27	79	108	80	P80	71	48	42	38	a35	48	52	58	27
28	79	105	78	114	71	48	42	38	a35	48	52	58	28
29	78		74	101	71	49	42	38	a35	48	52	58	29
30	79		74	95	74	48	42	37	a35	48	52	57	30
31	95		72		70		42	37		48		57	31
medie	90	117	95	75	79	54	46	40	35	40	51	54	medie
1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
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	82	90	102	72	90	68	48	42	37	a35	48	52	1
2	81	108	102	72	84	60	49	42	a35	a35	48	51	2
3	80	95	108	71	78	58	49	42	a35	a35	48	52	3
4	78	92	102	68	76	56	49	42	a35	a35	48	50	4
5	83	89	98	68	98	54	49	42	a35	a35	48	50	5
6	144	89	96	66	92	52	49	42	a35	a35	48	50	6
7	120	90	127	66	87	50	48	40	a35	a35	48	50	7
8	111	95	116	66	83	50	49	40	a35	a35	48	50	8
9	110	113	119	78	80	50	49	40	a35	a35	48	50	9
10	112	104	118	82	80	50	49	40	a35	a35	49	50	10
11	102	101	114	74	80	50	48	40	a35	a35	49	50	11
12	98	102	109	76	85	50	48	40	a35	a35	49	50	12
13	94	104	105	82	84	50	48	40	a35	a35	49	50	13
14	93	123	101	78	82	50	46	39	a35	a35	49	50	14
15	91	234	98	72	82	54	46	39	a35	a35	49	59	15
16	88	155	96	73	81	62	46	39	a35	a35	49	57	16
17	86	135	92	71	80	66	46	39	a35	a35	49	56	17
18	84	122	91	69	78	64	46	39	a35	40	49	57	18
19	82	148	90	66	78	59	46	39	a35	40	49	56	19
20	80	143	86	78	77	56	46	39	a35	47	54	55	20
21	79	129	84	69	76	52	46	39	a35	47	54	57	21
22	78	132	86	67	75	50	46	39	a35	47	54	60	22
23	82	138	90	68	74	51	42	39	a35	47	54	58	23
24	81	120	86	71	73	51	42	39	a35	47	64	61	24
25	84	122	84	71	72	50	42	39	a35	47	60	60	25
26	80	113	82	70	72	50	42	39	a35	48	53	59	26
27	79	108	80	76	71	48	42	38	a35	48	52	58	27
28	79	105	78	114	71	48	42	38	a35	48	52	58	28
29	78		74	101	71	49	42	38	a35	48	52	58	29
30	79		74	95	74	48	42	37	a35	48	52	57	30
31	95		72		70		42	37		48		57	31
medie	90	118	95	75	79	54	46	40	35	40	51	54	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	56	68	67	66	53	48	46	44	35	35	35	P107	1
2	56	68	68	66	53	48	46	44	35	35	35	66	2
3	56	68	65	78	53	47	46	44	35	35	35	51	3
4	56	66	65	66	52	47	46	44	35	35	35	43	4
5	55	65	64	65	52	47	46	44	35	35	35	41	5
6	67	64	63	65	59	48	46	44	35	35	35	54	6
7	67	62	64	65	60	48	46	35	35	35	35	42	7
8	67	62	64	65	60	47	46	35	35	35	35	54	8
9	68	62	63	65	54	47	45	35	35	35	35	P91	9
10	68	62	65	64	55	47	45	35	35	35	35	71	10
11	66	62	69	64	54	47	45	35	35	35	35	66	11
12	68	61	70	64	53	48	45	35	35	35	35	57	12
13	62	63	70	64	52	47	45	35	35	35	35	P92	13
14	76	69	70	75	52	47	45	35	35	35	35	P98	14
15	101	67	86	68	52	47	45	35	35	35	35	99	15
16	116	66	70	66	52	48	45	35	35	35	35	50	16
17	122	66	70	64	52	46	45	35	35	35	35	49	17
18	P149	65	70	64	52	47	45	35	35	35	35	48	18
19	112	P76	67	62	52	48	45	35	35	35	35	48	19
20	111	83	68	61	52	48	45	35	35	35	35	46	20
21	97	81	71	58	52	46	45	35	35	35	35	45	21
22	101	81	66	57	52	46	45	35	35	35	35	41	22
23	93	80	64	57	52	46	45	35	35	35	35	48	23
24	84	74	62	56	52	46	45	35	35	35	35	46	24
25	79	73	61	55	50	46	45	35	35	35	35	46	25
26	73	73	63	56	49	46	45	35	35	35	44	41	26
27	70	71	62	56	49	46	45	35	35	35	44	46	27
28	71	67	62	55	49	46	45	35	35	35	40	47	28
29	72		61	54	49	46	45	35	35	35	40	47	29
30	70		64	54	48	46	45	35	35	35	P91	47	30
31	70		74		48		45	35		35		47	31
medie	80	69	67	63	52	47	45	37	35	35	38	57	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	56	68	67	66	53	48	46	44	35	35	35	116	1
2	56	68	68	66	53	48	46	44	35	35	35	66	2
3	56	68	65	78	53	47	46	44	35	35	35	51	3
4	56	66	65	66	52	47	46	44	35	35	35	43	4
5	55	65	64	65	52	47	46	44	35	35	35	41	5
6	67	64	63	65	59	48	46	44	35	35	35	54	6
7	67	62	64	65	60	48	46	35	35	35	35	42	7
8	67	62	64	65	60	47	46	35	35	35	35	54	8
9	68	62	63	65	54	47	45	35	35	35	35	108	9
10	68	62	65	64	55	47	45	35	35	35	35	71	10
11	66	62	69	64	54	47	45	35	35	35	35	66	11
12	68	61	70	64	53	48	45	35	35	35	35	57	12
13	62	63	70	64	52	47	45	35	35	35	35	106	13
14	76	69	70	75	52	47	45	35	35	35	35	96	14
15	101	67	86	68	52	47	45	35	35	35	35	99	15
16	116	66	70	66	52	48	45	35	35	35	35	50	16
17	122	66	70	64	52	46	45	35	35	35	35	49	17
18	162	65	70	64	52	47	45	35	35	35	35	48	18
19	112	76	67	62	52	48	45	35	35	35	35	48	19
20	111	83	68	61	52	48	45	35	35	35	35	46	20
21	97	81	71	58	52	46	45	35	35	35	35	45	21
22	101	81	66	57	52	46	45	35	35	35	35	41	22
23	93	80	64	57	52	46	45	35	35	35	35	48	23
24	84	74	62	56	52	46	45	35	35	35	35	46	24
25	79	73	61	55	50	46	45	35	35	35	35	46	25
26	73	73	63	56	49	46	45	35	35	35	44	41	26
27	70	71	62	56	49	46	45	35	35	35	44	46	27
28	71	67	62	55	49	46	45	35	35	35	40	47	28
29	72		61	54	49	46	45	35	35	35	40	47	29
30	70		64	54	48	46	45	35	35	35	136	47	30
31	70		74		48		45	35		35		47	31
medie	80	69	67	63	52	47	45	37	35	35	39	58	medie





Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	54	55	95	55	68	51	46	40	40	40	40	79	1
2	54	56	95	55	66	51	46	40	40	40	40	76	2
3	56	56	86	53	65	51	46	40	40	40	48	74	3
4	56	56	81	53	63	50	46	40	40	40	48	73	4
5	56	56	76	P65	60	50	46	40	40	40	60	P95	5
6	56	53	73	P80	60	50	46	40	40	40	P94	104	6
7	56	53	72	74	60	49	46	40	40	40	P145	97	7
8	56	53	69	67	58	49	46	40	40	P42	P101	P117	8
9	56	53	75	65	56	48	46	40	40	P73	87	P127	9
10	55	53	76	P65	56	48	46	40	40	46	77	109	10
11	55	52	70	P90	56	47	46	40	40	47	73	104	11
12	55	52	69	92	56	46	46	40	40	45	72	98	12
13	55	52	66	92	56	46	46	40	40	40	71	93	13
14	54	52	62	92	56	47	46	40	40	40	69	101	14
15	54	P84	62	92	55	47	46	40	40	40	67	91	15
16	54	73	61	92	54	47	46	40	40	40	66	87	16
17	53	68	61	92	54	46	46	40	40	40	P83	83	17
18	53	66	60	86	54	46	46	40	40	40	P97	80	18
19	53	64	60	80	54	46	45	40	40	40	P77	78	19
20	53	P77	60	76	54	46	45	40	40	40	72	74	20
21	53	99	60	74	54	46	45	40	40	40	71	73	21
22	53	P83	58	74	54	47	45	40	40	40	P71	73	22
23	53	73	58	71	51	47	40	40	40	40	84	73	23
24	53	70	57	69	51	47	40	40	40	40	P87	72	24
25	60	63	57	67	51	46	40	40	40	40	P145	70	25
26	59	P89	56	66	51	46	40	40	40	40	P109	70	26
27	58	106	56	65	50	46	40	40	40	40	100	70	27
28	58	P100	56	P71	50	46	40	40	40	40	92	68	28
29	57		56	79	50	46	40	40	40	40	80	67	29
30	57		55	72	51	46	40	40	40	40	82	67	30
31	56		55		51		40	40		40		64	31
medie	55	67	66	74	56	47	44	40	40	42	80	84	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	54	55	95	55	68	51	46	40	40	40	40	79	1
2	54	56	95	55	66	51	46	40	40	40	40	76	2
3	56	56	86	53	65	51	46	40	40	40	48	74	3
4	56	56	81	53	63	50	46	40	40	40	48	73	4
5	56	56	76	61	60	50	46	40	40	40	60	94	5
6	56	53	73	80	60	50	46	40	40	40	101	104	6
7	56	53	72	74	60	49	46	40	40	40	172	97	7
8	56	53	69	67	58	49	46	40	40	40	100	110	8
9	56	53	75	65	56	48	46	40	40	84	87	122	9
10	55	53	76	63	56	48	46	40	40	46	77	109	10
11	55	52	70	90	56	47	46	40	40	47	73	104	11
12	55	52	69	92	56	46	46	40	40	45	72	98	12
13	55	52	66	92	56	46	46	40	40	40	71	93	13
14	54	52	62	92	56	47	46	40	40	40	69	101	14
15	54	95	62	92	55	47	46	40	40	40	67	91	15
16	54	73	61	92	54	47	46	40	40	40	66	87	16
17	53	68	61	92	54	46	46	40	40	40	68	83	17
18	53	66	60	86	54	46	46	40	40	40	99	80	18
19	53	64	60	80	54	46	45	40	40	40	72	78	19
20	53	97	60	76	54	46	45	40	40	40	72	74	20
21	53	99	60	74	54	46	45	40	40	40	71	73	21
22	53	84	58	74	54	47	45	40	40	40	69	73	22
23	53	73	58	71	51	47	40	40	40	40	84	73	23
24	53	70	57	69	51	47	40	40	40	40	81	72	24
25	60	63	57	67	51	46	40	40	40	40	154	70	25
26	59	110	56	66	51	46	40	40	40	40	108	70	26
27	58	106	56	65	50	46	40	40	40	40	100	70	27
28	58	94	56	69	50	46	40	40	40	40	92	68	28
29	57		56	79	50	46	40	40	40	40	80	67	29
30	57		55	72	51	46	40	40	40	40	82	67	30
31	56		55		51		40	40		40		64	31
medie	55	68	66	74	56	47	44	40	40	42	81	84	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	66	63	57	62	58	42	36	36	36	30	55	P241	1
2	66	63	57	62	56	41	36	36	36	30	57	P162	2
3	66	62	58	66	54	40	36	36	36	30	P68	P137	3
4	66	62	56	68	54	40	36	36	36	30	63	P146	4
5	64	60	56	68	54	40	36	36	36	30	64	P137	5
6	64	60	56	68	54	40	36	36	36	30	61	118	6
7	68	60	57	68	54	40	36	36	36	30	58	109	7
8	76	60	58	68	54	40	36	36	36	30	56	105	8
9	79	60	58	64	52	40	36	36	36	30	56	P107	9
10	P81	60	58	P104	52	40	36	36	36	30	54	P183	10
11	78	60	61	85	52	40	36	36	36	30	54	P177	11
12	76	62	58	76	52	38	36	36	36	30	P56	P145	12
13	76	63	56	74	52	38	36	36	36	30	P68	P150	13
14	74	60	56	72	48	38	36	36	36	30	63	129	14
15	72	60	55	80	48	38	36	36	36	30	P65	122	15
16	70	60	55	70	46	37	36	36	36	30	P90	120	16
17	70	60	55	66	46	36	36	36	36	30	76	116	17
18	70	60	55	P71	44	36	36	36	36	30	70	112	18
19	71	60	54	P95	44	36	36	36	36	30	70	108	19
20	70	60	54	P114	44	36	36	36	36	30	68	106	20
21	68	89	54	P88	44	36	36	36	36	30	66	104	21
22	66	89	54	80	43	36	36	36	36	30	64	102	22
23	65	89	54	77	43	36	36	36	36	30	67	102	23
24	65	58	54	74	43	36	36	36	36	30	70	P181	24
25	65	58	54	70	42	36	36	36	36	30	P74	P238	25
26	64	58	54	68	42	36	36	36	36	30	P107	P143	26
27	64	56	54	66	42	36	36	36	36	30	P114	P136	27
28	64	56	P67	62	42	36	36	36	30	30	P117	P125	28
29	64		P73	62	42	36	36	36	30	30	P108	110	29
30	63		67	58	42	36	36	36	30	30	P166	110	30
31	63		66		42		36	36		30		115	31
medie	69	63	57	74	48	38	36	36	35	30	74	135	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	66	63	57	62	58	42	36	36	36	30	55	241	1
2	66	63	57	62	56	41	36	36	36	30	57	157	2
3	66	62	58	66	54	40	36	36	36	30	73	135	3
4	66	62	56	68	54	40	36	36	36	30	63	140	4
5	64	60	56	68	54	40	36	36	36	30	64	136	5
6	64	60	56	68	54	40	36	36	36	30	61	118	6
7	68	60	57	68	54	40	36	36	36	30	58	109	7
8	76	60	58	68	54	40	36	36	36	30	56	105	8
9	79	60	58	64	52	40	36	36	36	30	56	105	9
10	84	60	58	108	52	40	36	36	36	30	54	188	10
11	78	60	61	85	52	40	36	36	36	30	54	178	11
12	76	62	58	76	52	38	36	36	36	30	54	140	12
13	76	63	56	74	52	38	36	36	36	30	67	154	13
14	74	60	56	72	48	38	36	36	36	30	63	129	14
15	72	60	55	80	48	38	36	36	36	30	64	122	15
16	70	60	55	70	46	37	36	36	36	30	96	120	16
17	70	60	55	66	46	36	36	36	36	30	76	116	17
18	70	60	55	70	44	36	36	36	36	30	70	112	18
19	71	60	54	90	44	36	36	36	36	30	70	108	19
20	70	60	54	114	44	36	36	36	36	30	68	106	20
21	68	89	54	80	44	36	36	36	36	30	66	104	21
22	66	89	54	80	43	36	36	36	36	30	64	102	22
23	65	89	54	77	43	36	36	36	36	30	67	102	23
24	65	58	54	74	43	36	36	36	36	30	70	124	24
25	65	58	54	70	42	36	36	36	36	30	68	232	25
26	64	58	54	68	42	36	36	36	36	30	110	142	26
27	64	56	54	66	42	36	36	36	36	30	110	132	27
28	64	56	72	62	42	36	36	36	30	30	116	127	28
29	64		77	62	42	36	36	36	30	30	108	110	29
30	63		67	58	42	36	36	36	30	30	121	110	30
31	63		66		42		36	36		30		115	31
medie	69	63	58	73	48	38	36	36	35	30	73	133	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	104	77	70	66	84	62	50	46	40	40	P95	58	1
2	102	77	69	66	82	62	49	46	40	38	75	58	2
3	98	76	69	66	P90	60	49	46	40	38	69	58	3
4	96	76	68	66	87	61	48	46	40	38	66	57	4
5	91	76	66	P67	80	61	48	46	40	36	66	57	5
6	91	75	64	P164	P89	59	48	46	40	36	68	56	6
7	90	75	64	108	P119	59	48	46	40	36	63	55	7
8	88	76	63	97	99	58	48	46	40	36	60	55	8
9	87	76	63	88	P128	58	48	46	40	50	56	54	9
10	85	77	63	83	P151	57	48	46	40	51	55	52	10
11	82	78	62	80	P132	57	47	46	38	52	56	52	11
12	83	78	62	76	105	56	47	46	38	52	56	52	12
13	82	76	62	74	100	56	47	46	38	52	54	52	13
14	P102	75	60	72	94	54	48	46	38	50	P64	51	14
15	P110	75	60	71	89	54	48	46	38	49	P69	50	15
16	98	80	59	71	85	54	48	46	38	48	P178	50	16
17	93	77	58	71	83	54	48	44	38	47	P144	50	17
18	90	78	60	75	78	53	47	44	38	48	98	50	18
19	89	78	60	74	76	53	47	44	38	53	92	50	19
20	86	P78	60	78	76	53	46	44	38	57	P98	50	20
21	86	P100	60	78	74	53	46	44	38	60	87	50	21
22	88	86	60	76	72	53	46	44	38	58	83	50	22
23	86	86	60	73	72	52	46	40	38	56	73	50	23
24	85	80	60	72	70	52	46	40	38	55	71	48	24
25	83	74	P77	72	69	52	46	40	38	P66	70	48	25
26	82	73	70	74	68	51	46	40	38	73	58	48	26
27	82	70	P78	P98	66	50	46	40	P52	74	58	48	27
28	82	70	81	96	66	50	46	40	46	74	58	48	28
29	81		75	98	65	50	46	40	44	66	58	48	29
30	80		70	88	64	50	46	40	40	64	57	48	30
31	77		67		63		46	40		P77		48	31
medie	89	78	65	81	86	55	47	44	40	53	75	52	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	104	77	70	66	84	62	50	46	40	40	99	58	1
2	102	77	69	66	82	62	49	46	40	38	75	58	2
3	98	76	69	66	94	60	49	46	40	38	69	58	3
4	96	76	68	66	87	61	48	46	40	38	66	57	4
5	91	76	66	66	80	61	48	46	40	36	66	57	5
6	91	75	64	212	82	59	48	46	40	36	68	56	6
7	90	75	64	108	120	59	48	46	40	36	63	55	7
8	88	76	63	97	99	58	48	46	40	36	60	55	8
9	87	76	63	88	109	58	48	46	40	50	56	54	9
10	85	77	63	83	144	57	48	46	40	51	55	52	10
11	82	78	62	80	134	57	47	46	38	52	56	52	11
12	83	78	62	76	105	56	47	46	38	52	56	52	12
13	82	76	62	74	100	56	47	46	38	52	54	52	13
14	90	75	60	72	94	54	48	46	38	50	64	51	14
15	108	75	60	71	89	54	48	46	38	49	64	50	15
16	98	80	59	71	85	54	48	46	38	48	228	50	16
17	93	77	58	71	83	54	48	44	38	47	138	50	17
18	90	78	60	75	78	53	47	44	38	48	98	50	18
19	89	78	60	74	76	53	47	44	38	53	92	50	19
20	86	78	60	78	76	53	46	44	38	57	103	50	20
21	86	98	60	78	74	53	46	44	38	60	87	50	21
22	88	86	60	76	72	53	46	44	38	58	83	50	22
23	86	86	60	73	72	52	46	40	38	56	73	50	23
24	85	80	60	72	70	52	46	40	38	55	71	48	24
25	83	74	92	72	69	52	46	40	38	68	70	48	25
26	82	73	70	74	68	51	46	40	38	73	58	48	26
27	82	70	70	126	66	50	46	40	48	74	58	48	27
28	82	70	81	96	66	50	46	40	46	74	58	48	28
29	81		75	98	65	50	46	40	44	66	58	48	29
30	80		70	88	64	50	46	40	40	64	57	48	30
31	77		67		63		46	40		74		48	31
medie	89	78	65	84	85	55	47	44	40	53	77	52	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	48	97	66	69	P85	58	52	40	34	30	40	34	1
2	47	88	66	73	P81	57	52	40	34	32	40	33	2
3	47	86	66	70	67	59	52	40	34	32	41	33	3
4	48	84	66	64	66	59	52	40	34	33	39	32	4
5	48	81	64	63	66	59	52	40	34	34	37	P73	5
6	48	79	63	64	65	58	52	40	34	33	35	P85	6
7	48	77	63	63	65	58	52	40	34	33	35	P93	7
8	48	76	62	63	64	56	50	40	34	30	36	P130	8
9	48	76	62	P71	62	56	50	40	30	30	38	P97	9
10	48	74	62	P112	62	56	50	40	30	34	36	83	10
11	48	73	62	P97	62	56	50	40	30	34	36	70	11
12	48	73	62	77	62	56	50	38	30	34	34	63	12
13	48	73	61	75	62	56	50	38	30	30	33	62	13
14	50	75	60	74	62	56	50	36	30	36	34	62	14
15	48	76	60	70	61	56	50	36	30	36	34	62	15
16	50	71	60	71	59	57	50	36	30	42	34	59	16
17	50	70	60	67	58	57	50	36	30	42	39	57	17
18	48	70	60	67	58	56	50	36	30	42	39	55	18
19	48	70	60	67	59	56	50	36	30	42	39	53	19
20	48	68	60	66	62	56	50	36	30	41	39	52	20
21	48	68	60	62	61	56	48	36	30	P47	39	54	21
22	48	65	60	62	61	56	48	36	30	51	38	54	22
23	48	66	60	61	61	56	46	36	30	47	38	54	23
24	48	66	60	61	61	55	45	36	30	51	37	51	24
25	48	66	65	62	60	55	44	36	30	44	37	51	25
26	P87	66	64	62	60	55	44	34	30	44	36	51	26
27	P144	66	64	62	58	52	44	34	30	41	35	51	27
28	P123	66	63	61	58	52	44	34	30	40	35	51	28
29	112	66	62	61	58	52	42	34	30	38	34	52	29
30	104		62	61	58	52	42	34	30	38	34	50	30
31	99		62		58		40	34		38		48	31
medie	60	74	62	69	63	56	48	37	31	38	37	60	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	48	97	66	69	124	58	52	40	34	30	40	34	1
2	47	88	66	73	81	57	52	40	34	32	40	33	2
3	47	86	66	70	67	59	52	40	34	32	41	33	3
4	48	84	66	64	66	59	52	40	34	33	39	32	4
5	48	81	64	63	66	59	52	40	34	34	37	78	5
6	48	79	63	64	65	58	52	40	34	33	35	82	6
7	48	77	63	63	65	58	52	40	34	33	35	56	7
8	48	76	62	63	64	56	50	40	34	30	36	124	8
9	48	76	62	65	62	56	50	40	30	30	38	94	9
10	48	74	62	134	62	56	50	40	30	34	36	83	10
11	48	73	62	96	62	56	50	40	30	34	36	70	11
12	48	73	62	77	62	56	50	38	30	34	34	63	12
13	48	73	61	75	62	56	50	38	30	30	33	62	13
14	50	75	60	74	62	56	50	36	30	36	34	62	14
15	48	76	60	70	61	56	50	36	30	36	34	62	15
16	50	71	60	71	59	57	50	36	30	42	34	59	16
17	50	70	60	67	58	57	50	36	30	42	39	57	17
18	48	70	60	67	58	56	50	36	30	42	39	55	18
19	48	70	60	67	59	56	50	36	30	42	39	53	19
20	48	68	60	66	62	56	50	36	30	41	39	52	20
21	48	68	60	62	61	56	48	36	30	44	39	54	21
22	48	65	60	62	61	56	48	36	30	51	38	54	22
23	48	66	60	61	61	56	46	36	30	47	38	54	23
24	48	66	60	61	61	55	45	36	30	51	37	51	24
25	48	66	65	62	60	55	44	36	30	44	37	51	25
26	82	66	64	62	60	55	44	34	30	44	36	51	26
27	150	66	64	62	58	52	44	34	30	41	35	51	27
28	122	66	63	61	58	52	44	34	30	40	35	51	28
29	112	66	62	61	58	52	42	34	30	38	34	52	29
30	104		62	61	58	52	42	34	30	38	34	50	30
31	99		62		58		40	34		38		48	31
medie	60	74	62	69	64	56	48	37	31	38	37	58	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	70	59	56	64	74	68	54	30	30	30	40	82	1
2	70	59	P77	60	74	70	54	30	30	30	40	80	2
3	70	58	P88	60	71	67	54	30	30	30	40	79	3
4	70	58	P91	60	71	64	54	30	30	30	40	84	4
5	70	58	94	60	70	64	54	30	30	30	40	81	5
6	70	58	90	60	P150	60	54	30	30	30	40	P103	6
7	70	58	82	54	P105	60	54	30	30	30	40	P109	7
8	70	58	80	54	95	60	54	30	30	35	40	96	8
9	70	58	P97	54	90	60	54	30	30	35	40	94	9
10	70	58	87	56	87	60	54	30	30	40	40	100	10
11	70	58	83	56	84	60	54	30	30	40	40	102	11
12	70	58	80	56	81	60	40	30	30	40	40	95	12
13	70	58	80	56	79	60	40	30	30	40	40	92	13
14	68	58	79	56	77	60	40	30	30	40	P84	94	14
15	68	58	79	56	74	58	40	30	30	40	P106	91	15
16	68	58	77	56	74	58	35	30	30	40	76	P110	16
17	68	58	74	56	73	58	35	30	30	40	74	108	17
18	68	58	72	56	72	58	30	30	30	40	73	92	18
19	67	58	72	54	70	58	30	30	30	40	68	88	19
20	67	58	72	54	68	58	30	30	30	40	66	84	20
21	66	58	71	54	68	58	30	30	30	40	65	82	21
22	66	58	70	54	68	58	30	30	30	40	64	83	22
23	60	58	69	54	67	57	30	30	30	40	63	86	23
24	59	56	69	58	66	57	30	30	30	40	63	84	24
25	59	56	69	P78	65	57	30	30	30	40	P76	84	25
26	59	56	68	P136	64	56	30	30	30	40	P95	84	26
27	59	56	68	P106	64	55	30	30	30	40	90	82	27
28	59	56	68	88	64	55	30	30	30	40	88	82	28
29	59		66	81	64	55	30	30	30	40	86	82	29
30	60		66	78	64	54	30	30	30	40	83	82	30
31	60		66		64		30	30		40		84	31
medie	66	58	76	64	76	59	40	30	30	37	61	90	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	70	59	56	64	74	68	54	30	30	30	40	82	1
2	70	59	58	60	74	70	54	30	30	30	40	80	2
3	70	58	86	60	71	67	54	30	30	30	40	79	3
4	70	58	101	60	71	64	54	30	30	30	40	84	4
5	70	58	94	60	70	64	54	30	30	30	40	81	5
6	70	58	90	60	218	60	54	30	30	30	40	90	6
7	70	58	82	54	104	60	54	30	30	30	40	106	7
8	70	58	80	54	95	60	54	30	30	35	40	96	8
9	70	58	100	54	90	60	54	30	30	35	40	94	9
10	70	58	87	56	87	60	54	30	30	40	40	100	10
11	70	58	83	56	84	60	54	30	30	40	40	102	11
12	70	58	80	56	81	60	40	30	30	40	40	95	12
13	70	58	80	56	79	60	40	30	30	40	40	92	13
14	68	58	79	56	77	60	40	30	30	40	70	94	14
15	68	58	79	56	74	58	40	30	30	40	100	91	15
16	68	58	77	56	74	58	35	30	30	40	76	126	16
17	68	58	74	56	73	58	35	30	30	40	74	108	17
18	68	58	72	56	72	58	30	30	30	40	73	92	18
19	67	58	72	54	70	58	30	30	30	40	68	88	19
20	67	58	72	54	68	58	30	30	30	40	66	84	20
21	66	58	71	54	68	58	30	30	30	40	65	82	21
22	66	58	70	54	68	58	30	30	30	40	64	83	22
23	60	58	69	54	67	57	30	30	30	40	63	86	23
24	59	56	69	58	66	57	30	30	30	40	63	84	24
25	59	56	69	74	65	57	30	30	30	40	65	84	25
26	59	56	68	156	64	56	30	30	30	40	92	84	26
27	59	56	68	116	64	55	30	30	30	40	90	82	27
28	59	56	68	88	64	55	30	30	30	40	88	82	28
29	59		66	81	64	55	30	30	30	40	86	82	29
30	60		66	78	64	54	30	30	30	40	83	82	30
31	60		66		64		30	30		40		84	31
medie	66	58	76	65	78	59	40	30	30	37	60	90	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	90	90	91	83	94	66	60	46	40	40	42	73	1
2	100	90	90	P86	86	66	59	46	40	41	42	55	2
3	104	90	88	87	P106	64	58	45	40	41	42	54	3
4	104	90	86	P94	94	P79	57	45	40	40	42	52	4
5	108	90	88	90	92	73	57	44	40	41	42	51	5
6	108	84	86	85	102	70	56	44	40	44	42	49	6
7	108	81	85	93	91	67	54	44	40	44	42	48	7
8	105	80	P119	81	86	66	54	44	40	44	42	P66	8
9	100	81	P133	79	84	66	52	44	40	44	42	126	9
10	90	80	P122	77	P89	65	52	44	40	44	42	90	10
11	80	80	124	76	P103	65	52	44	40	44	42	P119	11
12	80	83	112	75	91	64	52	44	40	44	42	P112	12
13	85	79	104	73	P109	63	52	44	40	44	42	96	13
14	85	75	100	72	P118	63	52	44	40	44	42	96	14
15	85	74	P113	72	99	63	52	43	40	45	42	90	15
16	86	72	116	70	93	63	51	43	40	45	42	86	16
17	90	70	P148	68	88	62	50	43	40	45	42	85	17
18	90	68	P172	65	84	61	50	42	40	45	40	83	18
19	90	79	P144	65	82	61	50	42	40	45	45	81	19
20	90	82	128	65	78	60	50	42	46	48	P56	84	20
21	90	80	113	64	76	60	50	40	42	42	64	80	21
22	90	90	108	64	74	60	48	40	42	42	57	79	22
23	80	P109	103	64	75	60	48	40	40	42	55	78	23
24	80	108	100	64	73	60	48	40	40	42	55	76	24
25	80	98	96	64	72	60	48	40	40	42	53	81	25
26	80	100	95	64	70	60	48	40	40	42	65	88	26
27	80	101	P122	P68	69	65	46	40	40	42	69	89	27
28	70	96	P113	P105	69	63	46	40	40	42	81	84	28
29	70	93	103	P120	68	61	46	40	40	42	83	87	29
30	70		98	116	67	61	46	40	40	42	71	90	30
31	70		96		66		46	40		42		86	31
medie	88	86	110	78	85	64	51	42	40	43	50	81	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	90	90	91	83	94	66	60	46	40	40	42	73	1
2	100	90	90	83	86	66	59	46	40	41	42	55	2
3	104	90	88	87	117	64	58	45	40	41	42	54	3
4	104	90	86	102	94	84	57	45	40	40	42	52	4
5	108	90	88	90	92	73	57	44	40	41	42	51	5
6	108	84	86	85	102	70	56	44	40	44	42	49	6
7	108	81	85	93	91	67	54	44	40	44	42	48	7
8	105	80	122	81	86	66	54	44	40	44	42	55	8
9	100	81	138	79	84	66	52	44	40	44	42	126	9
10	90	80	120	77	85	65	52	44	40	44	42	90	10
11	80	80	124	76	98	65	52	44	40	44	42	88	11
12	80	83	112	75	91	64	52	44	40	44	42	108	12
13	85	79	104	73	100	63	52	44	40	44	42	96	13
14	85	75	100	72	114	63	52	44	40	44	42	96	14
15	85	74	114	72	99	63	52	43	40	45	42	90	15
16	86	72	116	70	93	63	51	43	40	45	42	86	16
17	90	70	124	68	88	62	50	43	40	45	42	85	17
18	90	68	152	65	84	61	50	42	40	45	40	83	18
19	90	79	140	65	82	61	50	42	40	45	45	81	19
20	90	82	128	65	78	60	50	42	46	48	49	84	20
21	90	80	113	64	76	60	50	40	42	42	64	80	21
22	90	90	108	64	74	60	48	40	42	42	57	79	22
23	80	106	103	64	75	60	48	40	40	42	55	78	23
24	80	108	100	64	73	60	48	40	40	42	55	76	24
25	80	98	96	64	72	60	48	40	40	42	53	81	25
26	80	100	95	64	70	60	48	40	40	42	65	88	26
27	80	101	124	65	69	65	46	40	40	42	69	89	27
28	70	96	111	86	69	63	46	40	40	42	81	84	28
29	70	93	103	110	68	61	46	40	40	42	83	87	29
30	70		98	116	67	61	46	40	40	42	71	90	30
31	70		96		66		46	40		42		86	31
medie	88	86	108	77	85	64	51	42	40	43	50	80	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	83	71	58	60	56	46	a30	a30	a30	a30	36	78	1
2	87	69	59	60	55	45	a30	a30	a30	a30	36	75	2
3	83	>>	59	60	55	44	a30	a30	a30	a30	36	76	3
4	P97	>>	59	60	54	47	a30	a30	a30	a30	36	75	4
5	P122	>>	59	60	53	47	a30	a30	a30	a30	P42	73	5
6	108	>>	59	60	53	48	a30	a30	a30	a30	64	73	6
7	106	>>	58	60	52	47	a30	a30	a30	a30	68	72	7
8	100	>>	63	59	P67	47	a30	a30	a30	a30	63	76	8
9	101	>>	62	58	68	45	a30	a30	a30	a30	58	76	9
10	97	>>	60	58	63	44	a30	a30	a30	a30	56	76	10
11	95	>>	60	58	61	45	a30	a30	a30	a30	56	76	11
12	93	>>	60	58	60	47	a30	a30	a30	a30	55	76	12
13	88	>>	60	58	59	47	a30	a30	a30	a30	53	76	13
14	82	>>	60	54	58	47	a30	a30	a30	a30	53	76	14
15	81	>>	59	54	57	42	a30	a30	a30	a30	54	65	15
16	79	>>	59	54	56	40	a30	a30	a30	a30	56	70	16
17	79	>>	59	54	55	36	a30	a30	a30	a30	56	67	17
18	78	>>	59	54	55	36	a30	a30	a30	a30	59	66	18
19	77	>>	60	54	54	36	a30	a30	a30	a30	P61	66	19
20	77	>>	60	54	53	38	a30	a30	a30	a30	P105	67	20
21	75	>>	60	P56	53	38	a30	a30	a30	40	80	P109	21
22	70	>>	60	75	53	38	a30	a30	a30	40	78	90	22
23	70	>>	60	65	53	38	a30	a30	a30	40	80	84	23
24	69	>>	58	60	53	38	a30	a30	a30	40	84	78	24
25	68	>>	59	60	51	38	a30	a30	a30	40	80	77	25
26	68	>>	59	59	50	a30	a30	a30	a30	40	78	75	26
27	68	>>	63	56	50	a30	a30	a30	a30	40	76	86	27
28	68	>>	61	56	48	a30	a30	a30	a30	36	74	80	28
29	68		61	58	48	a30	a30	a30	a30	36	73	82	29
30	68		60	57	46	a30	a30	a30	a30	36	82	78	30
31	73		60		46		a30	a30		36		78	31
medie	83	>>	60	58	55	40	30	30	30	33	63	77	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	83	71	58	60	56	46	a30	a30	a30	a30	36	78	1
2	87	69	59	60	55	45	a30	a30	a30	a30	36	75	2
3	83	>>	59	60	55	44	a30	a30	a30	a30	36	76	3
4	97	>>	59	60	54	47	a30	a30	a30	a30	36	75	4
5	132	>>	59	60	53	47	a30	a30	a30	a30	39	73	5
6	108	>>	59	60	53	48	a30	a30	a30	a30	64	73	6
7	106	>>	58	60	52	47	a30	a30	a30	a30	68	72	7
8	100	>>	63	59	76	47	a30	a30	a30	a30	63	76	8
9	101	>>	62	58	68	45	a30	a30	a30	a30	58	76	9
10	97	>>	60	58	63	44	a30	a30	a30	a30	56	76	10
11	95	>>	60	58	61	45	a30	a30	a30	a30	56	76	11
12	93	>>	60	58	60	47	a30	a30	a30	a30	55	76	12
13	88	>>	60	58	59	47	a30	a30	a30	a30	53	76	13
14	82	>>	60	54	58	47	a30	a30	a30	a30	53	76	14
15	81	>>	59	54	57	42	a30	a30	a30	a30	54	65	15
16	79	>>	59	54	56	40	a30	a30	a30	a30	56	70	16
17	79	>>	59	54	55	36	a30	a30	a30	a30	56	67	17
18	78	>>	59	54	55	36	a30	a30	a30	a30	59	66	18
19	77	>>	60	54	54	36	a30	a30	a30	a30	57	66	19
20	77	>>	60	54	53	38	a30	a30	a30	a30	104	67	20
21	75	>>	60	54	53	38	a30	a30	a30	40	80	116	21
22	70	>>	60	75	53	38	a30	a30	a30	40	78	90	22
23	70	>>	60	65	53	38	a30	a30	a30	40	80	84	23
24	69	>>	58	60	53	38	a30	a30	a30	40	84	78	24
25	68	>>	59	60	51	38	a30	a30	a30	40	80	77	25
26	68	>>	59	59	50	a30	a30	a30	a30	40	78	75	26
27	68	>>	63	56	50	a30	a30	a30	a30	40	76	86	27
28	68	>>	61	56	48	a30	a30	a30	a30	36	74	80	28
29	68		61	58	48	a30	a30	a30	a30	36	73	82	29
30	68		60	57	46	a30	a30	a30	a30	36	82	78	30
31	73		60		46		a30	a30		36		78	31
medie	83	>>	60	58	55	40	30	30	30	33	63	77	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	77	80	84	62	84	58	43	40	30	39	55	P145	1
2	76	80	84	63	78	58	43	40	30	42	55	P105	2
3	82	80	84	62	76	58	43	40	30	42	55	98	3
4	77	P105	84	62	P129	57	43	40	30	44	55	105	4
5	78	P113	81	63	P194	56	43	38	30	P66	55	106	5
6	78	94	80	62	P114	55	42	38	30	79	55	106	6
7	76	90	72	59	96	55	41	36	30	P76	55	112	7
8	76	90	72	59	88	54	41	35	30	P107	55	111	8
9	75	88	72	61	84	54	41	35	30	76	55	111	9
10	75	86	72	62	82	53	41	35	30	69	55	111	10
11	74	86	72	65	76	52	41	35	30	65	55	111	11
12	78	85	80	P72	74	52	41	35	30	64	55	111	12
13	77	84	88	96	72	52	40	35	30	64	55	111	13
14	76	82	80	92	69	50	40	35	30	63	55	110	14
15	75	82	80	84	68	50	40	35	30	62	55	110	15
16	74	82	80	88	68	50	40	35	30	64	54	110	16
17	74	80	78	84	67	50	40	35	30	60	54	110	17
18	74	80	76	83	71	50	40	31	30	58	55	110	18
19	74	80	74	84	68	50	40	31	30	58	55	120	19
20	74	80	72	80	66	50	40	31	30	57	55	120	20
21	P84	80	70	80	65	50	40	31	30	57	55	130	21
22	94	80	70	77	63	50	40	31	30	57	56	120	22
23	86	80	70	77	63	50	40	31	30	57	57	110	23
24	P98	110	68	83	62	50	40	31	30	57	58	100	24
25	94	96	67	78	60	50	40	31	30	56	58	95	25
26	88	92	66	70	60	50	40	30	30	55	58	95	26
27	86	90	64	70	60	50	40	30	30	55	59	95	27
28	86	56	64	70	59	50	40	30	30	55	61	95	28
29	84		64	70	62	45	40	30	30	55	65	95	29
30	82		64	P72	60	43	40	30	30	55	P132	95	30
31	80		63		60		40	30		55		95	31
medie	80	86	74	73	77	52	41	34	30	60	59	108	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	77	80	84	62	84	58	43	40	30	39	55	132	1
2	76	80	84	63	78	58	43	40	30	42	55	105	2
3	82	80	84	62	76	58	43	40	30	42	55	98	3
4	77	98	84	62	122	57	43	40	30	44	55	105	4
5	78	110	81	63	216	56	43	38	30	42	55	106	5
6	78	94	80	62	113	55	42	38	30	79	55	106	6
7	76	90	72	59	96	55	41	36	30	76	55	112	7
8	76	90	72	59	88	54	41	35	30	106	55	111	8
9	75	88	72	61	84	54	41	35	30	76	55	111	9
10	75	86	72	62	82	53	41	35	30	69	55	111	10
11	74	86	72	65	76	52	41	35	30	65	55	111	11
12	78	85	80	74	74	52	41	35	30	64	55	111	12
13	77	84	88	96	72	52	40	35	30	64	55	111	13
14	76	82	80	92	69	50	40	35	30	63	55	110	14
15	75	82	80	84	68	50	40	35	30	62	55	110	15
16	74	82	80	88	68	50	40	35	30	64	54	110	16
17	74	80	78	84	67	50	40	35	30	60	54	110	17
18	74	80	76	83	71	50	40	31	30	58	55	110	18
19	74	80	74	84	68	50	40	31	30	58	55	120	19
20	74	80	72	80	66	50	40	31	30	57	55	120	20
21	74	80	70	80	65	50	40	31	30	57	55	130	21
22	94	80	70	77	63	50	40	31	30	57	56	120	22
23	86	80	70	77	63	50	40	31	30	57	57	110	23
24	92	110	68	83	62	50	40	31	30	57	58	100	24
25	94	96	67	78	60	50	40	31	30	56	58	95	25
26	88	92	66	70	60	50	40	30	30	55	58	95	26
27	86	90	64	70	60	50	40	30	30	55	59	95	27
28	86	56	64	70	59	50	40	30	30	55	61	95	28
29	84		64	70	62	45	40	30	30	55	65	95	29
30	82		64	69	60	43	40	30	30	55	71	95	30
31	80		63		60		40	30		55		95	31
medie	80	86	74	73	78	52	41	34	30	59	57	108	medie



Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	95	92	88	98	93	81	69	58	30	66	75	102	1
2	95	92	88	96	91	80	69	58	30	67	75	85	2
3	95	92	89	91	90	78	69	54	30	68	75	82	3
4	95	94	89	90	94	78	68	51	30	68	75	80	4
5	95	94	P109	90	95	76	68	56	30	68	80	79	5
6	90	94	112	94	95	75	68	52	30	68	80	95	6
7	90	94	100	94	95	75	68	55	30	66	80	90	7
8	90	94	100	95	96	75	67	55	30	68	124	89	8
9	90	95	98	96	96	75	67	55	30	68	101	89	9
10	90	95	98	98	96	75	66	54	30	68	99	90	10
11	90	95	99	98	95	75	65	52	30	68	97	98	11
12	90	95	96	101	94	75	65	52	30	68	95	106	12
13	90	96	94	101	92	75	65	51	30	68	93	98	13
14	90	96	90	100	91	75	65	49	30	68	90	96	14
15	90	96	90	98	90	75	65	47	30	68	89	P103	15
16	90	95	90	105	89	75	65	45	45	68	92	P113	16
17	90	95	90	P132	88	75	65	45	46	68	91	103	17
18	90	95	89	P134	87	75	65	44	46	68	91	100	18
19	90	95	87	114	87	75	65	43	46	84	92	98	19
20	90	94	87	108	87	75	64	43	47	82	93	P107	20
21	90	94	86	104	86	75	64	43	53	81	P122	P122	21
22	90	94	P91	101	85	75	63	42	56	82	99	106	22
23	90	92	97	100	84	75	63	30	55	82	99	103	23
24	90	90	102	100	84	75	61	30	55	81	93	101	24
25	90	90	102	110	84	72	60	30	66	80	91	100	25
26	90	90	111	100	83	70	60	30	65	80	88	99	26
27	90	90	111	98	83	70	60	30	64	78	87	96	27
28	90	88	110	96	82	70	59	30	64	78	86	100	28
29	90		110	96	81	70	58	30	65	77	83	98	29
30	92		105	94	80	69	58	30	66	75	P101	97	30
31	92		101		80		58	30		75		95	31
medie	91	93	97	101	89	75	64	44	43	73	91	97	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	95	92	88	98	93	81	69	58	a40	66	75	102	1
2	95	92	88	96	91	80	69	58	a40	67	75	85	2
3	95	92	89	91	90	78	69	54	a40	68	75	82	3
4	95	94	89	90	94	78	68	51	a40	68	75	80	4
5	95	94	113	90	95	76	68	56	a40	68	80	79	5
6	90	94	112	94	95	75	68	52	a40	68	80	95	6
7	90	94	100	94	95	75	68	55	a40	66	80	90	7
8	90	94	100	95	96	75	67	55	a40	68	124	89	8
9	90	95	98	96	96	75	67	55	a40	68	101	89	9
10	90	95	98	98	96	75	66	54	a40	68	99	90	10
11	90	95	99	98	95	75	65	52	a40	68	97	98	11
12	90	95	96	101	94	75	65	52	a40	68	95	106	12
13	90	96	94	101	92	75	65	51	a40	68	93	98	13
14	90	96	90	100	91	75	65	49	a40	68	90	96	14
15	90	96	90	98	90	75	65	47	a40	68	89	96	15
16	90	95	90	105	89	75	65	45	45	68	92	112	16
17	90	95	90	116	88	75	65	45	46	68	91	103	17
18	90	95	89	138	87	75	65	44	46	68	91	100	18
19	90	95	87	114	87	75	65	43	46	84	92	98	19
20	90	94	87	108	87	75	64	43	47	82	93	98	20
21	90	94	86	104	86	75	64	43	53	81	149	116	21
22	90	94	87	101	85	75	63	42	56	82	99	106	22
23	90	92	97	100	84	75	63	30	55	82	99	103	23
24	90	90	102	100	84	75	61	30	55	81	93	101	24
25	90	90	102	110	84	72	60	30	66	80	91	100	25
26	90	90	111	100	83	70	60	30	65	80	88	99	26
27	90	90	111	98	83	70	60	30	64	78	87	96	27
28	90	88	110	96	82	70	59	30	64	78	86	100	28
29	90		110	96	81	70	58	30	65	77	83	98	29
30	92		105	94	80	69	58	30	66	75	108	97	30
31	92		101		80		58	30		75		95	31
medie	91	93	97	101	89	75	64	44	48	73	92	97	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	94	90	80	80	78	64	61	47	30	30	77	95	1
2	94	90	80	80	79	62	59	46	30	30	77	94	2
3	94	90	79	80	79	62	60	44	30	30	77	100	3
4	94	90	84	80	79	62	64	44	30	30	83	108	4
5	94	85	82	80	79	60	64	43	30	30	85	102	5
6	94	85	82	80	79	60	64	43	30	30	80	99	6
7	94	80	80	82	79	60	63	43	30	30	P96	97	7
8	90	80	80	82	76	60	63	43	30	30	P118	96	8
9	90	80	80	82	76	62	63	42	30	30	100	94	9
10	90	80	80	82	76	62	63	42	30	30	94	93	10
11	90	80	80	82	75	64	63	41	30	30	90	91	11
12	120	80	80	86	75	65	62	41	30	30	88	91	12
13	180	80	80	85	75	65	63	41	30	30	88	90	13
14	158	78	80	83	75	66	60	40	30	P40	88	90	14
15	146	78	80	82	75	66	59	38	30	67	86	90	15
16	143	78	80	80	74	66	59	36	30	75	86	88	16
17	152	78	80	80	72	66	60	34	30	74	89	88	17
18	145	80	80	80	70	65	60	32	30	73	90	90	18
19	143	81	80	82	70	65	61	30	30	73	90	89	19
20	140	81	80	82	68	63	59	30	30	73	88	88	20
21	140	80	80	81	68	63	58	30	30	73	P151	88	21
22	140	80	80	80	68	63	56	30	30	73	116	88	22
23	139	80	80	80	67	63	53	30	30	73	106	88	23
24	95	80	80	80	66	62	50	30	30	72	114	88	24
25	95	80	82	80	66	61	50	30	30	72	106	88	25
26	94	80	82	80	66	60	51	30	30	73	103	91	26
27	93	80	80	80	65	61	50	30	30	73	100	P110	27
28	93	80	80	79	65	62	50	30	30	73	98	P142	28
29	93	80	80	79	65	61	49	30	30	74	97	P142	29
30	92		80	79	64	61	49	30	30	74	95	118	30
31	90		80		64		48	30		74		P203	31
medie	113	82	80	81	72	63	58	36	30	54	95	101	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	94	90	80	80	78	64	61	47	30	30	77	95	1
2	94	90	80	80	79	62	59	46	30	30	77	94	2
3	94	90	79	80	79	62	60	44	30	30	77	100	3
4	94	90	84	80	79	62	64	44	30	30	83	108	4
5	94	85	82	80	79	60	64	43	30	30	85	102	5
6	94	85	82	80	79	60	64	43	30	30	80	99	6
7	94	80	80	82	79	60	63	43	30	30	85	97	7
8	90	80	80	82	76	60	63	43	30	30	108	96	8
9	90	80	80	82	76	62	63	42	30	30	100	94	9
10	90	80	80	82	76	62	63	42	30	30	94	93	10
11	90	80	80	82	75	64	63	41	30	30	90	91	11
12	120	80	80	86	75	65	62	41	30	30	88	91	12
13	180	80	80	85	75	65	63	41	30	30	88	90	13
14	158	78	80	83	75	66	60	40	30	36	88	90	14
15	146	78	80	82	75	66	59	38	30	67	86	90	15
16	143	78	80	80	74	66	59	36	30	75	86	88	16
17	152	78	80	80	72	66	60	34	30	74	89	88	17
18	145	80	80	80	70	65	60	32	30	73	90	90	18
19	143	81	80	82	70	65	61	30	30	73	90	89	19
20	140	81	80	82	68	63	59	30	30	73	88	88	20
21	140	80	80	81	68	63	58	30	30	73	168	88	21
22	140	80	80	80	68	63	56	30	30	73	116	88	22
23	139	80	80	80	67	63	53	30	30	73	106	88	23
24	95	80	80	80	66	62	50	30	30	72	114	88	24
25	95	80	82	80	66	61	50	30	30	72	106	88	25
26	94	80	82	80	66	60	51	30	30	73	103	91	26
27	93	80	80	80	65	61	50	30	30	73	100	110	27
28	93	80	80	79	65	62	50	30	30	73	98	140	28
29	93	80	80	79	65	61	49	30	30	74	97	150	29
30	92		80	79	64	61	49	30	30	74	95	118	30
31	90		80		64		48	30		74		234	31
medie	113	82	80	81	72	63	58	36	30	54	95	102	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	P156	120	96	82	74	65	60	40	40	40	50	85	1
2	115	111	101	80	73	65	60	40	40	40	50	85	2
3	P125	107	96	80	73	64	60	40	40	40	50	85	3
4	106	104	92	79	73	64	56	40	40	40	50	85	4
5	107	100	90	78	73	64	56	40	40	40	50	84	5
6	101	98	89	78	74	64	56	40	40	40	50	83	6
7	97	96	89	78	79	64	56	40	40	40	49	82	7
8	121	95	88	83	86	63	56	40	40	40	49	81	8
9	116	90	88	87	82	63	56	40	40	40	52	79	9
10	104	90	88	82	78	63	56	40	40	40	52	79	10
11	101	88	86	82	78	62	56	40	40	40	52	79	11
12	98	94	84	82	77	62	56	40	40	40	50	79	12
13	P170	94	85	82	76	62	56	40	40	40	50	79	13
14	P227	94	85	81	75	62	56	40	40	40	50	79	14
15	132	93	84	80	74	62	58	40	40	40	P80	80	15
16	122	92	84	79	73	61	57	40	40	40	96	P140	16
17	118	92	82	79	72	60	56	40	40	40	77	106	17
18	112	91	80	79	71	60	55	40	40	40	81	97	18
19	109	89	80	79	69	60	55	40	40	40	93	94	19
20	122	89	80	79	69	60	54	40	40	55	98	92	20
21	115	88	80	79	69	60	54	40	40	55	91	92	21
22	100	88	89	79	69	60	54	40	40	55	87	90	22
23	97	87	78	79	69	60	56	40	40	55	85	88	23
24	95	86	78	78	69	60	56	40	40	55	84	85	24
25	93	85	78	76	69	60	55	40	40	52	82	84	25
26	91	85	78	76	68	60	55	40	40	52	79	83	26
27	90	90	77	75	68	60	55	40	40	50	80	83	27
28	93	92	77	75	66	60	55	40	40	50	86	83	28
29	95		77	74	66	60	55	40	40	50	85	83	29
30	P161		88	74	66	60	57	40	40	50	84	83	30
31	P146		86		65		57	40		50		82	31
medie	117	94	85	79	72	62	56	40	40	45	69	87	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	142	120	96	82	74	65	60	40	40	40	50	85	1
2	115	111	101	80	73	65	60	40	40	40	50	85	2
3	120	107	96	80	73	64	60	40	40	40	50	85	3
4	106	104	92	79	73	64	56	40	40	40	50	85	4
5	107	100	90	78	73	64	56	40	40	40	50	84	5
6	101	98	89	78	74	64	56	40	40	40	50	83	6
7	97	96	89	78	79	64	56	40	40	40	49	82	7
8	121	95	88	83	86	63	56	40	40	40	49	81	8
9	116	90	88	87	82	63	56	40	40	40	52	79	9
10	104	90	88	82	78	63	56	40	40	40	52	79	10
11	101	88	86	82	78	62	56	40	40	40	52	79	11
12	98	94	84	82	77	62	56	40	40	40	50	79	12
13	102	94	85	82	76	62	56	40	40	40	50	79	13
14	184	94	85	81	75	62	56	40	40	40	50	79	14
15	132	93	84	80	74	62	58	40	40	40	66	80	15
16	122	92	84	79	73	61	57	40	40	40	96	182	16
17	118	92	82	79	72	60	56	40	40	40	77	106	17
18	112	91	80	79	71	60	55	40	40	40	81	97	18
19	109	89	80	79	69	60	55	40	40	40	93	94	19
20	122	89	80	79	69	60	54	40	40	55	98	92	20
21	115	88	80	79	69	60	54	40	40	55	91	92	21
22	100	88	89	79	69	60	54	40	40	55	87	90	22
23	97	87	78	79	69	60	56	40	40	55	85	88	23
24	95	86	78	78	69	60	56	40	40	55	84	85	24
25	93	85	78	76	69	60	55	40	40	52	82	84	25
26	91	85	78	76	68	60	55	40	40	52	79	83	26
27	90	90	77	75	68	60	55	40	40	50	80	83	27
28	93	92	77	75	66	60	55	40	40	50	86	83	28
29	95		77	74	66	60	55	40	40	50	85	83	29
30	166		88	74	66	60	57	40	40	50	84	83	30
31	141		86		65		57	40		50		82	31
medie	113	94	85	79	72	62	56	40	40	45	69	88	medie

<div> <div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014</div> </div>													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	80	78	84	70	77	71	60	59	82	74	70	93	1
2	78	78	83	70	76	70	60	59	81	74	70	92	2
3	78	78	82	70	76	68	60	59	86	74	69	92	3
4	80	76	80	P117	81	68	60	59	81	74	66	92	4
5	80	76	80	P104	78	67	60	59	81	74	65	98	5
6	79	75	80	89	77	67	60	59	79	74	64	106	6
7	79	P100	80	86	76	67	60	59	79	74	64	127	7
8	79	93	80	86	P79	67	60	59	79	74	64	111	8
9	79	90	83	86	91	82	59	59	80	74	P74	102	9
10	79	80	84	86	84	77	59	59	78	74	P91	98	10
11	79	86	80	84	82	72	59	59	77	78	84	94	11
12	78	86	78	83	85	71	59	58	76	80	80	96	12
13	76	85	78	84	90	69	59	58	75	84	78	95	13
14	76	84	78	84	87	68	59	58	76	80	77	89	14
15	76	84	78	84	84	67	60	58	76	79	76	89	15
16	76	82	76	84	83	66	70	58	76	79	73	89	16
17	76	82	76	83	81	66	78	58	73	78	73	86	17
18	75	84	76	82	80	64	71	58	72	77	P80	85	18
19	75	84	76	81	80	64	68	58	70	76	98	83	19
20	75	84	75	80	79	64	66	58	72	75	90	82	20
21	75	83	75	P114	78	63	64	58	72	74	88	81	21
22	75	P98	75	P120	77	62	61	58	70	75	86	81	22
23	76	96	74	93	76	62	61	58	70	75	90	85	23
24	79	91	73	89	76	62	61	58	74	75	86	85	24
25	86	87	71	86	76	61	60	60	74	74	84	85	25
26	82	87	71	85	75	60	60	60	74	74	84	85	26
27	81	86	71	82	73	60	60	60	74	71	84	85	27
28	79	85	71	81	73	60	59	P132	74	71	83	85	28
29	79		71	79	73	60	59	P119	74	71	83	85	29
30	78		70	78	73	60	59	84	74	71	89	85	30
31	78		70		73		59	83		71		P112	31
medie	78	85	77	87	79	66	62	65	76	75	79	92	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	80	78	84	70	77	71	60	59	82	74	70	93	1
2	78	78	83	70	76	70	60	59	81	74	70	92	2
3	78	78	82	70	76	68	60	59	86	74	69	92	3
4	80	76	80	148	81	68	60	59	81	74	66	92	4
5	80	76	80	100	78	67	60	59	81	74	65	98	5
6	79	75	80	89	77	67	60	59	79	74	64	106	6
7	79	105	80	86	76	67	60	59	79	74	64	127	7
8	79	93	80	86	76	67	60	59	79	74	64	111	8
9	79	90	83	86	91	82	59	59	80	74	74	102	9
10	79	80	84	86	84	77	59	59	78	74	91	98	10
11	79	86	80	84	82	72	59	59	77	78	84	94	11
12	78	86	78	83	85	71	59	58	76	80	80	96	12
13	76	85	78	84	90	69	59	58	75	84	78	95	13
14	76	84	78	84	87	68	59	58	76	80	77	89	14
15	76	84	78	84	84	67	60	58	76	79	76	89	15
16	76	82	76	84	83	66	66	58	76	79	73	89	16
17	76	82	76	83	81	66	78	58	73	78	73	86	17
18	75	84	76	82	80	64	71	58	72	77	75	85	18
19	75	84	76	81	80	64	68	58	70	76	98	83	19
20	75	84	75	80	79	64	66	58	72	75	90	82	20
21	75	83	75	84	78	63	64	58	72	74	88	81	21
22	75	92	75	104	77	62	61	58	70	75	86	81	22
23	76	96	74	93	76	62	61	58	70	75	90	85	23
24	79	91	73	89	76	62	61	58	74	75	86	85	24
25	86	87	71	86	76	61	60	60	74	74	84	85	25
26	82	87	71	85	75	60	60	60	74	74	84	85	26
27	81	86	71	82	73	60	60	60	74	71	84	85	27
28	79	85	71	81	73	60	59	130	74	71	83	85	28
29	79		71	79	73	60	59	99	74	71	83	85	29
30	78		70	78	73	60	59	84	74	71	89	85	30
31	78		70		73		59	83		71		118	31
medie	78	85	77	86	79	66	61	64	76	75	79	92	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
2003	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2003
Giorni	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Media	Giorni
1	102	P106	91	83	70	64	59	32	30	30	92	100	1
2	96	96	89	80	70	64	59	31	30	30	90	97	2
3	95	89	89	86	70	64	59	31	30	30	90	94	3
4	91	P100	87	83	68	64	59	30	30	30	88	93	4
5	90	100	86	81	68	61	59	30	30	30	86	93	5
6	91	96	84	80	68	61	59	30	30	30	84	92	6
7	95	92	84	79	68	61	58	30	30	30	83	92	7
8	96	91	83	78	68	60	57	30	30	30	82	90	8
9	97	90	82	78	66	60	57	30	30	30	79	89	9
10	98	89	84	78	66	60	56	30	30	30	78	95	10
11	99	88	83	78	66	60	56	30	30	30	78	97	11
12	100	87	82	78	68	60	56	30	30	30	76	114	12
13	100	86	82	77	66	60	56	30	30	30	76	103	13
14	98	87	80	77	66	60	56	30	30	30	75	99	14
15	97	86	80	76	66	60	55	30	30	30	74	96	15
16	95	84	79	76	66	60	54	30	30	30	74	94	16
17	94	85	80	76	66	60	53	30	30	30	74	92	17
18	96	89	80	76	66	60	52	30	30	30	73	91	18
19	94	100	80	75	66	60	50	30	30	30	73	90	19
20	93	92	80	75	66	60	50	30	30	P43	72	89	20
21	92	93	80	74	66	60	50	30	30	73	72	89	21
22	96	91	80	74	65	60	49	30	30	68	78	94	22
23	93	89	80	73	65	60	48	30	30	76	76	100	23
24	P111	85	79	73	64	60	46	30	30	75	74	92	24
25	106	85	79	73	64	60	40	30	30	74	75	90	25
26	100	85	79	72	64	60	40	30	30	74	P101	89	26
27	98	91	79	70	63	60	38	30	30	68	P106	89	27
28	96	91	79	70	66	60	38	30	30	P84	P142	88	28
29	95		79	70	66	60	36	30	30	P109	P128	91	29
30	94		79	70	66	59	34	30	30	P129	106	P97	30
31	95		80		68		33	30		P103		P185	31
medie	97	91	82	76	66	61	51	30	30	50	85	97	medie
2003	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2003
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	102	106	91	83	70	64	59	32	30	30	92	100	1
2	96	96	89	80	70	64	59	31	30	30	90	97	2
3	95	89	89	86	70	64	59	31	30	30	90	94	3
4	91	91	87	83	68	64	59	30	30	30	88	93	4
5	90	100	86	81	68	61	59	30	30	30	86	93	5
6	91	96	84	80	68	61	59	30	30	30	84	92	6
7	95	92	84	79	68	61	58	30	30	30	83	92	7
8	96	91	83	78	68	60	57	30	30	30	82	90	8
9	97	90	82	78	66	60	57	30	30	30	79	89	9
10	98	89	84	78	66	60	56	30	30	30	78	95	10
11	99	88	83	78	66	60	56	30	30	30	78	97	11
12	100	87	82	78	68	60	56	30	30	30	76	114	12
13	100	86	82	77	66	60	56	30	30	30	76	103	13
14	98	87	80	77	66	60	56	30	30	30	75	99	14
15	97	86	80	76	66	60	55	30	30	30	74	96	15
16	95	84	79	76	66	60	54	30	30	30	74	94	16
17	94	85	80	76	66	60	53	30	30	30	74	92	17
18	96	89	80	76	66	60	52	30	30	30	73	91	18
19	94	100	80	75	66	60	50	30	30	30	73	90	19
20	93	92	80	75	66	60	50	30	30	30	72	89	20
21	92	93	80	74	66	60	50	30	30	73	72	89	21
22	96	91	80	74	65	60	49	30	30	68	78	94	22
23	93	89	80	73	65	60	48	30	30	76	76	100	23
24	118	85	79	73	64	60	46	30	30	75	74	92	24
25	106	85	79	73	64	60	40	30	30	74	75	90	25
26	100	85	79	72	64	60	40	30	30	74	98	89	26
27	98	91	79	70	63	60	38	30	30	68	97	89	27
28	96	91	79	70	66	60	38	30	30	88	128	88	28
29	95		79	70	66	60	36	30	30	86	116	91	29
30	94		79	70	66	59	34	30	30	132	106	94	30
31	95		80		68		33	30		98		224	31
medie	97	91	82	76	66	61	51	30	30	49	84	98	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	143	102	103	84	81	81	61	60	55	49	50	87	1
2	P133	101	103	82	80	81	61	60	55	49	51	86	2
3	P196	99	99	81	80	81	61	59	55	50	57	86	3
4	P137	97	97	82	P101	80	60	59	55	50	55	94	4
5	118	95	95	82	93	80	60	59	55	50	54	95	5
6	111	94	94	81	P109	80	62	59	55	50	53	95	6
7	107	93	99	80	P115	75	62	59	49	50	53	P148	7
8	103	92	95	79	105	74	61	59	49	50	53	P117	8
9	101	91	95	79	103	73	61	59	49	50	56	P154	9
10	99	89	95	79	98	72	60	58	49	50	56	P149	10
11	96	88	92	78	94	71	60	58	49	50	55	113	11
12	94	87	92	78	P119	71	60	58	46	50	55	119	12
13	94	86	89	77	P157	70	60	58	45	50	62	118	13
14	92	85	88	77	111	70	60	58	44	50	73	124	14
15	91	85	89	77	105	68	60	58	43	48	88	169	15
16	89	84	88	78	100	67	60	58	43	48	85	143	16
17	88	84	87	95	97	67	60	58	50	48	83	131	17
18	90	83	86	89	94	66	60	57	49	48	82	115	18
19	93	84	85	87	92	65	60	57	49	48	81	110	19
20	91	89	84	91	90	65	60	57	48	48	80	102	20
21	93	86	84	88	87	66	60	56	48	48	80	108	21
22	92	87	85	86	85	65	60	56	48	48	79	106	22
23	90	84	85	85	85	65	60	56	48	48	79	103	23
24	100	89	91	88	85	64	60	56	48	48	79	102	24
25	98	85	87	85	83	64	60	56	48	48	78	101	25
26	96	85	86	84	82	63	60	56	48	48	78	114	26
27	P106	89	84	83	82	63	60	56	48	50	78	130	27
28	P138	P95	81	82	82	62	60	56	48	50	78	P165	28
29	113	P110	80	81	82	61	60	56	48	50	78	P147	29
30	111		85	81	81	61	60	56	49	50	86	117	30
31	107		85		81		60	55		50		111	31
medie	107	90	90	83	95	70	60	58	49	49	69	118	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	141	102	103	84	81	81	61	60	55	49	50	87	1
2	126	101	103	82	80	81	61	60	55	49	51	86	2
3	216	99	99	81	80	81	61	59	55	50	57	86	3
4	130	97	97	82	94	80	60	59	55	50	55	94	4
5	118	95	95	82	93	80	60	59	55	50	54	95	5
6	111	94	94	81	102	80	62	59	55	50	53	95	6
7	107	93	99	80	109	75	62	59	49	50	53	176	7
8	103	92	95	79	105	74	61	59	49	50	53	110	8
9	101	91	95	79	103	73	61	59	49	50	56	151	9
10	99	89	95	79	98	72	60	58	49	50	56	139	10
11	96	88	92	78	94	71	60	58	49	50	55	113	11
12	94	87	92	78	92	71	60	58	46	50	55	119	12
13	94	86	89	77	136	70	60	58	45	50	62	118	13
14	92	85	88	77	111	70	60	58	44	50	73	124	14
15	91	85	89	77	105	68	60	58	43	48	88	169	15
16	89	84	88	78	100	67	60	58	43	48	85	143	16
17	88	84	87	95	97	67	60	58	50	48	83	131	17
18	90	83	86	89	94	66	60	57	49	48	82	115	18
19	93	84	85	87	92	65	60	57	49	48	81	110	19
20	91	89	84	91	90	65	60	57	48	48	80	102	20
21	93	86	84	88	87	66	60	56	48	48	80	108	21
22	92	87	85	86	85	65	60	56	48	48	79	106	22
23	90	84	85	85	85	65	60	56	48	48	79	103	23
24	100	89	91	88	85	64	60	56	48	48	79	102	24
25	98	85	87	85	83	64	60	56	48	48	78	101	25
26	96	85	86	84	82	63	60	56	48	48	78	114	26
27	108	89	84	83	82	63	60	56	48	50	78	130	27
28	152	88	81	82	82	62	60	56	48	50	78	182	28
29	113	104	80	81	82	61	60	56	48	50	78	141	29
30	111		85	81	81	61	60	56	49	50	86	117	30
31	107		85		81		60	55		50		111	31
medie	107	90	90	83	93	70	60	58	49	49	69	119	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	85	80	62	40	30	50	52	56	95	1
2	>>	>>	105	84	80	62	40	30	50	52	56	95	2
3	>>	>>	104	84	80	62	40	30	50	50	56	95	3
4	>>	>>	P119	83	80	62	40	30	50	50	56	95	4
5	>>	>>	109	83	77	62	40	30	50	50	56	95	5
6	>>	>>	109	85	77	62	40	30	50	50	56	95	6
7	>>	>>	108	84	77	60	40	30	50	50	56	95	7
8	>>	>>	108	83	77	60	40	30	50	50	56	95	8
9	>>	>>	106	83	76	55	40	30	50	50	56	95	9
10	>>	>>	103	83	76	55	40	30	50	50	56	P144	10
11	>>	>>	102	87	76	50	40	30	50	50	56	118	11
12	>>	>>	102	86	76	50	30	30	50	50	56	P163	12
13	>>	>>	102	85	76	50	30	30	50	50	56	P156	13
14	>>	>>	91	84	76	50	30	30	50	52	56	110	14
15	>>	>>	91	83	76	50	30	30	50	52	58	112	15
16	>>	>>	89	83	78	50	30	30	50	52	58	100	16
17	>>	>>	89	P101	78	50	30	30	50	52	58	112	17
18	>>	>>	88	P121	86	50	30	30	50	52	58	104	18
19	>>	>>	87	97	82	50	30	30	52	52	58	95	19
20	>>	>>	87	94	81	50	30	30	52	52	58	94	20
21	>>	>>	89	91	80	46	30	30	52	54	58	93	21
22	>>	>>	89	90	78	46	30	30	52	54	58	91	22
23	>>	>>	89	89	78	46	30	30	52	56	58	90	23
24	>>	>>	89	88	78	46	30	30	52	56	58	88	24
25	>>	>>	89	88	78	46	30	30	52	56	58	88	25
26	>>	>>	89	88	76	46	30	30	52	56	60	88	26
27	>>	>>	89	86	76	45	30	30	52	56	82	88	27
28	>>	>>	86	84	76	45	30	30	52	56	105	82	28
29	>>		85	82	76	45	30	30	52	56	105	82	29
30	>>		85	80	72	45	30	30	52	56	105	82	30
31	>>		85		72		30	30		56		82	31
medie	>>	>>	96	87	78	52	34	30	51	53	63	101	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	85	80	62	40	30	50	52	56	95	1
2	>>	>>	105	84	80	62	40	30	50	52	56	95	2
3	>>	>>	104	84	80	62	40	30	50	50	56	95	3
4	>>	>>	117	83	80	62	40	30	50	50	56	95	4
5	>>	>>	109	83	77	62	40	30	50	50	56	95	5
6	>>	>>	109	85	77	62	40	30	50	50	56	95	6
7	>>	>>	108	84	77	60	40	30	50	50	56	95	7
8	>>	>>	108	83	77	60	40	30	50	50	56	95	8
9	>>	>>	106	83	76	55	40	30	50	50	56	95	9
10	>>	>>	103	83	76	55	40	30	50	50	56	138	10
11	>>	>>	102	87	76	50	40	30	50	50	56	118	11
12	>>	>>	102	86	76	50	30	30	50	50	56	180	12
13	>>	>>	102	85	76	50	30	30	50	50	56	138	13
14	>>	>>	91	84	76	50	30	30	50	52	56	110	14
15	>>	>>	91	83	76	50	30	30	50	52	58	112	15
16	>>	>>	89	83	78	50	30	30	50	52	58	100	16
17	>>	>>	89	87	78	50	30	30	50	52	58	112	17
18	>>	>>	88	109	86	50	30	30	50	52	58	104	18
19	>>	>>	87	97	82	50	30	30	52	52	58	95	19
20	>>	>>	87	94	81	50	30	30	52	52	58	94	20
21	>>	>>	89	91	80	46	30	30	52	54	58	93	21
22	>>	>>	89	90	78	46	30	30	52	54	58	91	22
23	>>	>>	89	89	78	46	30	30	52	56	58	90	23
24	>>	>>	89	88	78	46	30	30	52	56	58	88	24
25	>>	>>	89	88	78	46	30	30	52	56	58	88	25
26	>>	>>	89	88	76	46	30	30	52	56	60	88	26
27	>>	>>	89	86	76	45	30	30	52	56	82	88	27
28	>>	>>	86	84	76	45	30	30	52	56	105	82	28
29	>>		85	82	76	45	30	30	52	56	105	82	29
30	>>		85	80	72	45	30	30	52	56	105	82	30
31	>>		85		72		30	30		56		82	31
medie	>>	>>	96	87	78	52	34	30	51	53	63	100	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	86	88	92	90	74	74	62	60	50	40	P74	76	1
2	86	P92	92	94	72	85	62	60	50	40	64	76	2
3	86	107	93	94	71	85	62	60	50	40	60	76	3
4	86	98	90	P112	77	83	60	60	50	40	58	76	4
5	86	95	>>	P115	73	80	60	60	50	40	56	76	5
6	86	96	>>	105	73	80	60	60	30	40	56	76	6
7	86	94	>>	102	75	79	60	60	30	40	56	76	7
8	88	93	>>	100	73	78	60	60	30	40	56	76	8
9	88	96	>>	96	70	78	60	60	30	40	54	76	9
10	86	94	>>	95	70	70	60	60	30	40	54	76	10
11	86	P106	>>	94	70	70	60	60	30	40	54	80	11
12	84	103	>>	93	70	70	60	58	30	40	54	76	12
13	84	98	>>	93	70	70	60	58	30	40	54	74	13
14	84	P99	>>	92	70	70	60	58	30	40	54	74	14
15	84	106	>>	92	70	70	60	58	30	40	54	74	15
16	84	101	>>	72	70	70	60	58	30	40	54	P162	16
17	92	98	>>	72	70	68	60	57	30	40	P101	P267	17
18	93	96	>>	72	70	68	60	57	40	40	80	P134	18
19	91	97	>>	72	70	68	60	57	40	40	76	116	19
20	90	95	>>	72	70	68	60	57	38	40	72	108	20
21	89	94	>>	72	70	68	60	56	37	40	72	106	21
22	88	93	>>	72	70	68	60	54	36	40	70	106	22
23	87	92	>>	72	70	68	60	54	36	40	70	102	23
24	87	91	>>	72	70	67	60	52	40	40	68	98	24
25	87	90	>>	72	70	65	60	52	40	42	68	96	25
26	87	90	>>	72	70	65	60	52	40	44	68	93	26
27	85	91	>>	72	70	65	60	52	40	44	68	92	27
28	85	91	>>	72	70	65	60	52	40	44	68	92	28
29	85		>>	76	72	63	60	52	40	48	84	90	29
30	86		>>	75	72	62	60	52	40	50	80	90	30
31	90		>>		72		60	50		50		90	31
medie	87	96	>>	85	71	71	60	57	37	41	65	96	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	86	88	92	90	74	74	62	60	50	40	80	76	1
2	86	90	92	94	72	85	62	60	50	40	64	76	2
3	86	107	93	94	71	85	62	60	50	40	60	76	3
4	86	98	90	112	77	83	60	60	50	40	58	76	4
5	86	95	>>	126	73	80	60	60	50	40	56	76	5
6	86	96	>>	105	73	80	60	60	30	40	56	76	6
7	86	94	>>	102	75	79	60	60	30	40	56	76	7
8	88	93	>>	100	73	78	60	60	30	40	56	76	8
9	88	96	>>	96	70	78	60	60	30	40	54	76	9
10	86	94	>>	95	70	70	60	60	30	40	54	76	10
11	86	104	>>	94	70	70	60	60	30	40	54	80	11
12	84	103	>>	93	70	70	60	58	30	40	54	76	12
13	84	98	>>	93	70	70	60	58	30	40	54	74	13
14	84	99	>>	92	70	70	60	58	30	40	54	74	14
15	84	106	>>	92	70	70	60	58	30	40	54	74	15
16	84	101	>>	72	70	70	60	58	30	40	54	140	16
17	86	98	>>	72	70	68	60	57	30	40	104	300	17
18	93	96	>>	72	70	68	60	57	40	40	80	132	18
19	91	97	>>	72	70	68	60	57	40	40	76	116	19
20	90	95	>>	72	70	68	60	57	38	40	72	108	20
21	89	94	>>	72	70	68	60	56	37	40	72	106	21
22	88	93	>>	72	70	68	60	54	36	40	70	106	22
23	87	92	>>	72	70	68	60	54	36	40	70	102	23
24	87	91	>>	72	70	67	60	52	40	40	68	98	24
25	87	90	>>	72	70	65	60	52	40	42	68	96	25
26	87	90	>>	72	70	65	60	52	40	44	68	93	26
27	85	91	>>	72	70	65	60	52	40	44	68	92	27
28	85	91	>>	72	70	65	60	52	40	44	68	92	28
29	85		>>	76	72	63	60	52	40	48	84	90	29
30	86		>>	75	72	62	60	52	40	50	80	90	30
31	90		>>		72		60	50		50		90	31
medie	87	96	>>	86	71	71	60	57	37	41	66	96	medie



Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	120	110	85	82	81	66	60	46	a44	60	62	71	1
2	120	106	86	84	81	64	60	46	a44	65	62	71	2
3	120	106	83	82	80	65	60	46	a44	63	62	70	3
4	120	108	85	84	80	65	60	46	a44	62	64	73	4
5	120	105	88	82	78	64	60	46	a44	60	66	80	5
6	117	104	90	80	78	64	60	46	a44	60	65	76	6
7	115	105	87	80	78	62	58	46	a44	60	65	73	7
8	117	106	86	80	78	62	58	46	a44	60	66	72	8
9	114	104	84	80	78	62	58	46	a44	60	72	71	9
10	113	103	84	80	78	62	58	46	a44	60	71	71	10
11	112	102	82	80	76	62	58	46	a44	60	76	70	11
12	108	101	82	80	75	62	58	46	a44	60	72	70	12
13	108	101	82	81	75	62	48	46	a44	60	71	77	13
14	108	101	82	81	75	62	48	46	a44	60	70	77	14
15	108	100	82	81	75	60	48	a44	a44	60	69	72	15
16	108	95	82	82	81	60	48	a44	a44	60	68	71	16
17	108	94	82	82	79	60	48	a44	a44	60	67	82	17
18	100	94	82	83	78	60	48	a44	a44	60	68	76	18
19	100	94	82	83	77	60	46	a44	a44	60	68	79	19
20	102	94	81	83	77	60	46	a44	52	60	68	77	20
21	103	94	81	80	74	60	48	a44	52	60	67	77	21
22	101	92	81	79	74	60	48	a44	60	62	66	76	22
23	104	86	80	79	75	60	46	a44	59	62	65	75	23
24	P130	86	80	79	75	60	46	a44	58	62	65	74	24
25	P133	86	80	79	63	60	46	a44	58	62	65	73	25
26	P119	88	80	79	63	60	46	a44	58	62	65	73	26
27	P163	86	80	80	64	60	46	a44	57	62	66	82	27
28	P137	86	80	86	63	60	46	a44	60	62	66	78	28
29	118		80	84	63	60	46	a44	60	62	66	76	29
30	113		78	83	63	60	46	a44	60	62	65	76	30
31	110		78		63		46	a44		62		75	31
medie	115	98	82	81	74	61	52	45	49	61	67	75	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	120	110	85	82	81	66	60	46	a44	60	62	71	1
2	120	106	86	84	81	64	60	46	a44	65	62	71	2
3	120	106	83	82	80	65	60	46	a44	63	62	70	3
4	120	108	85	84	80	65	60	46	a44	62	64	73	4
5	120	105	88	82	78	64	60	46	a44	60	66	80	5
6	117	104	90	80	78	64	60	46	a44	60	65	76	6
7	115	105	87	80	78	62	58	46	a44	60	65	73	7
8	117	106	86	80	78	62	58	46	a44	60	66	72	8
9	114	104	84	80	78	62	58	46	a44	60	72	71	9
10	113	103	84	80	78	62	58	46	a44	60	71	71	10
11	112	102	82	80	76	62	58	46	a44	60	76	70	11
12	108	101	82	80	75	62	58	46	a44	60	72	70	12
13	108	101	82	81	75	62	48	46	a44	60	71	77	13
14	108	101	82	81	75	62	48	46	a44	60	70	77	14
15	108	100	82	81	75	60	48	a44	a44	60	69	72	15
16	108	95	82	82	81	60	48	a44	a44	60	68	71	16
17	108	94	82	82	79	60	48	a44	a44	60	67	82	17
18	100	94	82	83	78	60	48	a44	a44	60	68	76	18
19	100	94	82	83	77	60	46	a44	a44	60	68	79	19
20	102	94	81	83	77	60	46	a44	52	60	68	77	20
21	103	94	81	80	74	60	48	a44	52	60	67	77	21
22	101	92	81	79	74	60	48	a44	60	62	66	76	22
23	104	86	80	79	75	60	46	a44	59	62	65	75	23
24	114	86	80	79	75	60	46	a44	58	62	65	74	24
25	128	86	80	79	63	60	46	a44	58	62	65	73	25
26	118	88	80	79	63	60	46	a44	58	62	65	73	26
27	180	86	80	80	64	60	46	a44	57	62	66	82	27
28	131	86	80	86	63	60	46	a44	60	62	66	78	28
29	118		80	84	63	60	46	a44	60	62	66	76	29
30	113		78	83	63	60	46	a44	60	62	65	76	30
31	110		78		63		46	a44		62		75	31
medie	115	98	82	81	74	61	52	45	49	61	67	75	medie

<div> <div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014</div> </div>													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	P89	110	80	78	76	77	62	50	50	50		>>	1
2	85	104	92	77	76	76	62	50	50	50		>>	2
3	81	102	80	70	86	76	62	50	50	50		>>	3
4	80	100	P118	70	82	74	62	50	50	50		>>	4
5	97	98	P119	90	82	74	60	50	50	50		>>	5
6	103	98	100	86	98	72	60	50	50	50		96	6
7	107	96	94	84	92	72	60	50	50	50		80	7
8	103	92	100	82	88	72	60	50	50	50		76	8
9	115	102	P155	84	94	72	59	50	50	50		73	9
10	109	P143	128	84	82	70	59	50	50	50		72	10
11	99	P134	P145	82	82	70	58	50	50	50		68	11
12	100	114	128	80	82	69	58	50	50	50		66	12
13	P141	118	118	82	80	69	58	50	50	50		86	13
14	P130	112	112	82	80	68	58	50	50	50		84	14
15	118	108	106	82	P118	72	58	50	50	50		84	15
16	108	111	104	82	109	76	58	50	50	50		82	16
17	104	105	100	83	100	76	58	50	50	50		86	17
18	98	106	98	84	94	72	58	50	50	50		106	18
19	94	106	96	84	91	72	56	50	50	50		95	19
20	92	101	94	84	114	70	56	50	50	50		96	20
21	112	98	92	84	96	70	56	50	50	50		92	21
22	116	102	91	83	92	70	56	50	50	50		91	22
23	100	102	89	90	89	70	56	50	50	50		90	23
24	96	98	88	84	86	69	56	50	50	50		P124	24
25	100	96	86	94	87	68	56	50	50	50		128	25
26	106	94	86	78	84	68	56	50	50	50		122	26
27	130	92	84	78	82	68	54	50	50	50		106	27
28	116	90	82	86	81	62	53	50	50	50		94	28
29	112		80	80	80	62	53	50	50	50		90	29
30	116		79	78	80	62	50	50	50	50		87	30
31	110		78		78		50	50		50		86	31
medie	105	105	100	82	88	71	57	50	50	50		>>	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	97	110	80	78	76	77	62	50	50	50		>>	1
2	85	104	92	77	76	76	62	50	50	50		>>	2
3	81	102	80	70	86	76	62	50	50	50		>>	3
4	80	100	114	70	82	74	62	50	50	50		>>	4
5	97	98	112	90	82	74	60	50	50	50		>>	5
6	103	98	100	86	98	72	60	50	50	50		96	6
7	107	96	94	84	92	72	60	50	50	50		80	7
8	103	92	100	82	88	72	60	50	50	50		76	8
9	115	102	172	84	94	72	59	50	50	50		73	9
10	109	118	128	84	82	70	59	50	50	50		72	10
11	99	126	160	82	82	70	58	50	50	50		68	11
12	100	114	128	80	82	69	58	50	50	50		66	12
13	136	118	118	82	80	69	58	50	50	50		86	13
14	128	112	112	82	80	68	58	50	50	50		84	14
15	118	108	106	82	142	72	58	50	50	50		84	15
16	108	111	104	82	109	76	58	50	50	50		82	16
17	104	105	100	83	100	76	58	50	50	50		86	17
18	98	106	98	84	94	72	58	50	50	50		106	18
19	94	106	96	84	91	72	56	50	50	50		95	19
20	92	101	94	84	114	70	56	50	50	50		96	20
21	112	98	92	84	96	70	56	50	50	50		92	21
22	116	102	91	83	92	70	56	50	50	50		91	22
23	100	102	89	90	89	70	56	50	50	50		90	23
24	96	98	88	84	86	69	56	50	50	50		130	24
25	100	96	86	94	87	68	56	50	50	50		128	25
26	106	94	86	78	84	68	56	50	50	50		122	26
27	130	92	84	78	82	68	54	50	50	50		106	27
28	116	90	82	86	81	62	53	50	50	50		94	28
29	112		80	80	80	62	53	50	50	50		90	29
30	116		79	78	80	62	50	50	50	50		87	30
31	126		78		78		50	50		50		86	31
medie	106	104	101	82	89	71	57	50	50	50		>>	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	92	90	P177	82	80	60	56	51	36	34	48	64	1
2	92	90	P276	82	76	60	56	51	36	34	48	66	2
3	92	90	P184	80	76	59	56	51	36	33	48	66	3
4	90	90	P134	80	74	58	55	51	36	33	48	62	4
5	90	90	124	78	74	58	55	51	35	33	48	64	5
6	88	90	114	78	72	60	55	51	35	33	48	64	6
7	88	96	110	77	72	62	55	51	35	33	48	64	7
8	86	94	105	86	70	66	55	50	35	33	48	63	8
9	84	92	102	75	70	66	55	50	35	33	48	62	9
10	96	90	98	74	70	66	55	50	34	33	48	60	10
11	92	88	96	74	69	64	53	50	34	33	48	60	11
12	108	88	94	74	68	62	53	50	34	33	48	68	12
13	90	88	94	74	68	61	53	50	34	33	48	74	13
14	88	88	96	73	66	62	53	50	34	33	50	73	14
15	88	86	94	73	66	62	53	48	34	33	50	72	15
16	88	88	96	74	66	62	53	48	34	33	50	70	16
17	88	92	94	78	66	60	53	48	34	31	50	68	17
18	144	90	98	74	66	60	51	48	34	31	50	68	18
19	100	88	94	74	65	58	51	48	34	31	50	70	19
20	120	86	94	73	64	60	51	48	34	31	50	P82	20
21	150	88	94	72	64	59	51	48	34	31	50	P104	21
22	140	92	92	71	64	59	51	47	34	31	P100	90	22
23	130	104	91	74	64	58	51	46	34	31	87	86	23
24	124	94	90	80	63	58	51	46	34	36	78	83	24
25	112	92	88	76	62	58	51	44	34	36	73	80	25
26	108	90	88	78	62	58	51	42	34	40	70	78	26
27	105	90	86	76	62	56	51	41	34	43	68	77	27
28	116	90	85	74	60	56	51	40	34	44	66	77	28
29	104		85	72	60	56	51	38	34	44	66	76	29
30	116		84	72	60	56	51	38	34	48	64	76	30
31	93		83		60		51	38		48		76	31
medie	103	91	108	76	67	60	53	47	34	35	57	72	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	92	90	112	82	80	60	56	51	36	34	48	64	1
2	92	90	264	82	76	60	56	51	36	34	48	66	2
3	92	90	176	80	76	59	56	51	36	33	48	66	3
4	90	90	130	80	74	58	55	51	36	33	48	62	4
5	90	90	124	78	74	58	55	51	35	33	48	64	5
6	88	90	114	78	72	60	55	51	35	33	48	64	6
7	88	96	110	77	72	62	55	51	35	33	48	64	7
8	86	94	105	86	70	66	55	50	35	33	48	63	8
9	84	92	102	75	70	66	55	50	35	33	48	62	9
10	96	90	98	74	70	66	55	50	34	33	48	60	10
11	92	88	96	74	69	64	53	50	34	33	48	60	11
12	108	88	94	74	68	62	53	50	34	33	48	68	12
13	90	88	94	74	68	61	53	50	34	33	48	74	13
14	88	88	96	73	66	62	53	50	34	33	50	73	14
15	88	86	94	73	66	62	53	48	34	33	50	72	15
16	88	88	96	74	66	62	53	48	34	33	50	70	16
17	88	92	94	78	66	60	53	48	34	31	50	68	17
18	144	90	98	74	66	60	51	48	34	31	50	68	18
19	100	88	94	74	65	58	51	48	34	31	50	70	19
20	120	86	94	73	64	60	51	48	34	31	50	76	20
21	150	88	94	72	64	59	51	48	34	31	50	102	21
22	140	92	92	71	64	59	51	47	34	31	124	90	22
23	130	104	91	74	64	58	51	46	34	31	87	86	23
24	124	94	90	80	63	58	51	46	34	36	78	83	24
25	112	92	88	76	62	58	51	44	34	36	73	80	25
26	108	90	88	78	62	58	51	42	34	40	70	78	26
27	105	90	86	76	62	56	51	41	34	43	68	77	27
28	116	90	85	74	60	56	51	40	34	44	66	77	28
29	104		85	72	60	56	51	38	34	44	66	76	29
30	116		84	72	60	56	51	38	34	48	64	76	30
31	93		83		60		51	38		48		76	31
medie	103	91	105	76	67	60	53	47	34	35	57	72	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	78	94	80	64	69	72	54	48	34	62	P133	114	1
2	79	83	80	64	70	70	54	46	34	62	110	108	2
3	78	94	78	64	70	68	54	46	34	62	102	106	3
4	78	86	78	64	68	68	54	44	P150	62	98	102	4
5	78	84	78	68	67	68	54	44	P130	62	96	104	5
6	76	84	80	66	66	68	54	46	94	62	94	106	6
7	76	82	78	66	66	68	54	44	86	60	90	100	7
8	74	84	77	66	67	66	54	43	82	60	89	112	8
9	74	86	76	68	66	66	54	42	78	60	100	104	9
10	74	88	74	68	64	64	54	40	74	60	100	100	10
11	73	90	74	66	64	64	54	39	74	59	100	98	11
12	72	90	69	66	63	64	54	36	72	60	106	96	12
13	72	90	68	80	62	64	54	38	71	70	94	94	13
14	72	90	68	80	62	62	54	37	71	66	92	94	14
15	70	88	68	74	62	62	54	36	71	64	90	92	15
16	70	96	66	72	62	60	50	36	70	64	88	90	16
17	70	92	66	72	61	60	50	36	70	64	86	90	17
18	70	88	66	73	60	60	50	36	68	64	86	90	18
19	70	86	68	72	60	60	50	35	68	64	95	88	19
20	69	84	68	77	64	60	50	35	67	64	104	86	20
21	68	84	68	86	P107	58	48	34	67	64	96	89	21
22	68	84	66	74	P166	58	48	33	66	62	92	87	22
23	68	84	66	71	P117	56	52	34	66	62	90	84	23
24	68	84	66	71	98	56	53	34	64	80	89	84	24
25	68	84	66	71	91	56	51	34	64	70	88	84	25
26	68	82	66	71	86	56	50	34	64	68	88	86	26
27	67	82	66	70	82	56	49	34	63	P95	88	85	27
28	67	82	66	69	82	56	48	34	63	96	88	82	28
29	68	80	65	68	80	56	48	34	62	P170	P165	82	29
30	68	65	67	76	54	48	34	62	117	P144	81	30	30
31	68	64	74	48	34	48	34	62	P114	80	31	31	31
medie	72	86	70	70	76	62	52	38	71	73	99	93	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	78	94	80	64	69	72	54	48	34	62	128	114	1
2	79	83	80	64	70	70	54	46	34	62	110	108	2
3	78	94	78	64	70	68	54	46	34	62	102	106	3
4	78	86	78	64	68	68	54	44	34	62	98	102	4
5	78	84	78	68	67	68	54	44	118	62	96	104	5
6	76	84	80	66	66	68	54	46	94	62	94	106	6
7	76	82	78	66	66	68	54	44	86	60	90	100	7
8	74	84	77	66	67	66	54	43	82	60	89	112	8
9	74	86	76	68	66	66	54	42	78	60	100	104	9
10	74	88	74	68	64	64	54	40	74	60	100	100	10
11	73	90	74	66	64	64	54	39	74	59	100	98	11
12	72	90	69	66	63	64	54	36	72	60	106	96	12
13	72	90	68	80	62	64	54	38	71	70	94	94	13
14	72	90	68	80	62	62	54	37	71	66	92	94	14
15	70	88	68	74	62	62	54	36	71	64	90	92	15
16	70	96	66	72	62	60	50	36	70	64	88	90	16
17	70	92	66	72	61	60	50	36	70	64	86	90	17
18	70	88	66	73	60	60	50	36	68	64	86	90	18
19	70	86	68	72	60	60	50	35	68	64	95	88	19
20	69	84	68	77	64	60	50	35	67	64	104	86	20
21	68	84	68	86	92	58	48	34	67	64	96	89	21
22	68	84	66	74	174	58	48	33	66	62	92	87	22
23	68	84	66	71	114	56	52	34	66	62	90	84	23
24	68	84	66	71	98	56	53	34	64	80	89	84	24
25	68	84	66	71	91	56	51	34	64	70	88	84	25
26	68	82	66	71	86	56	50	34	64	68	88	86	26
27	67	82	66	70	82	56	49	34	63	100	88	85	27
28	67	82	66	69	82	56	48	34	63	96	88	82	28
29	68	80	65	68	80	56	48	34	62	200	166	82	29
30	68	65	67	76	54	48	34	62	117	136	81	30	30
31	68	64	74	48	34	48	34	62	106	80	31	31	31
medie	72	86	70	70	76	62	52	38	67	73	99	93	medie

Idrografico di Cagliari													
Stampa di controllo di Idrometria - Del 11/12/2014													
3180 - Rio Vignola a P.te Vignola													
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	80	100	P117	100	84	70	50	50	50	54	56	95	1
2	80	P107	P221	90	84	70	50	50	50	54	56	95	2
3	80	116	128	90	83	70	50	50	50	54	56	94	3
4	80	104	120	100	82	70	50	50	50	54	56	92	4
5	80	104	116	100	80	70	50	50	50	54	56	92	5
6	80	114	112	120	80	60	50	50	50	54	56	92	6
7	80	124	108	125	80	60	50	50	50	55	56	90	7
8	80	118	105	120	78	60	50	50	50	55	56	89	8
9	80	118	102	108	77	60	50	50	50	55	56	89	9
10	79	118	98	104	76	60	50	50	50	55	56	89	10
11	78	P129	97	102	76	60	50	50	50	55	56	88	11
12	77	P131	P104	98	74	60	50	50	50	55	60	89	12
13	P99	119	P136	97	74	60	50	50	50	55	70	89	13
14	116	110	P142	94	74	60	50	50	50	55	80	88	14
15	124	P134	P184	92	74	60	50	50	50	55	100	88	15
16	P136	P123	P156	92	82	60	50	50	50	55	90	85	16
17	P172	112	130	90	79	55	50	50	50	55	95	84	17
18	128	110	126	88	77	55	50	50	50	55	92	83	18
19	118	105	116	86	75	55	50	50	50	55	92	82	19
20	110	102	115	86	75	55	50	50	50	55	100	82	20
21	108	99	110	86	75	55	50	50	50	56	120	82	21
22	104	P119	105	104	75	55	50	50	50	56	130	82	22
23	102	P140	103	96	75	50	50	50	50	56	140	82	23
24	106	132	P154	90	72	50	50	50	52	56	120	81	24
25	108	126	P146	90	72	50	50	50	52	56	124	81	25
26	104	120	124	89	72	50	50	50	52	56	110	P105	26
27	100	118	126	88	72	50	50	50	52	56	100	99	27
28	P114	112	112	88	72	50	50	50	52	56	95	97	28
29	117		107	86	72	50	50	50	52	56	95	93	29
30	108		104	85	72	50	50	50	54	56	95	92	30
31	104		100		72		50	50		56		92	31
medie	101	117	123	96	76	58	50	50	51	55	84	89	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	80	100	107	100	84	70	50	50	50	54	56	95	1
2	80	99	272	90	84	70	50	50	50	54	56	95	2
3	80	116	128	90	83	70	50	50	50	54	56	94	3
4	80	104	120	100	82	70	50	50	50	54	56	92	4
5	80	104	116	100	80	70	50	50	50	54	56	92	5
6	80	114	112	120	80	60	50	50	50	54	56	92	6
7	80	124	108	125	80	60	50	50	50	55	56	90	7
8	80	118	105	120	78	60	50	50	50	55	56	89	8
9	80	118	102	108	77	60	50	50	50	55	56	89	9
10	79	118	98	104	76	60	50	50	50	55	56	89	10
11	78	120	97	102	76	60	50	50	50	55	56	88	11
12	77	129	96	98	74	60	50	50	50	55	60	89	12
13	82	119	126	97	74	60	50	50	50	55	70	89	13
14	116	110	136	94	74	60	50	50	50	55	80	88	14
15	124	136	200	92	74	60	50	50	50	55	100	88	15
16	128	121	144	92	82	60	50	50	50	55	90	85	16
17	160	112	130	90	79	55	50	50	50	55	95	84	17
18	128	110	126	88	77	55	50	50	50	55	92	83	18
19	118	105	116	86	75	55	50	50	50	55	92	82	19
20	110	102	115	86	75	55	50	50	50	55	100	82	20
21	108	99	110	86	75	55	50	50	50	56	120	82	21
22	104	124	105	104	75	55	50	50	50	56	130	82	22
23	102	146	103	96	75	50	50	50	50	56	140	82	23
24	106	132	140	90	72	50	50	50	52	56	120	81	24
25	108	126	136	90	72	50	50	50	52	56	124	81	25
26	104	120	124	89	72	50	50	50	52	56	110	102	26
27	100	118	126	88	72	50	50	50	52	56	100	99	27
28	106	112	112	88	72	50	50	50	52	56	95	97	28
29	117		107	86	72	50	50	50	52	56	95	93	29
30	108		104	85	72	50	50	50	54	56	95	92	30
31	104		100		72		50	50		56		92	31
medie	100	116	123	96	76	58	50	50	51	55	84	89	medie