

pozzo/piez			Qu16	Pn5	Ve2	Fe2	Nu5	Po9	Ao55	Ao24	Ch5	Ao54	Ao68	Vi6	Jo2	Po13	Ao56	Ao32	SC8	SC11	Po2	Po35	Ao23	Ao19
data prelievo			12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	13/12	13/12	13/12	13/12	13/12	15/12	15/12	15/12	15/12	16/12	13/12
pH		in campo	6,87	7,42	8,2	7,32	8,19	8,02	7,73	7,61	7,72	7,62	7,54	7,56	7,56	7,7	7,6	7,56	7,74	7,41	7,74	7,85	7,5	7,66
temperatura	°C	in campo	12,5	11,6	8,2	10,6	10,3	9,7	10,5	12,2	10,4	10,9	12,3	10,5	10	12,6	11	11	11,5	14,9	10,5	11,2	13	11
conduttività	µS/cm	in campo	340	517	228	577	532	566	592	813	798	606	797	583	459	535	624	581	536	657	392	274	753	705
ossigeno	mg/l	in campo	8,8	n.r.	n.r.	11,4	11,2	11,7	11,5	10,4	11,2	10,1	7,7	7,5	11	5,9	9,2	8,3	8,1	5,1	8,3	10,6	9,9	7,6
Bicarbonati	mg/l	T.Q.	108,2	278,7	125,7	302,9	222,9	150,4	188,3	262,2	209,5	214,4	267,9	244,4	220,3	179	213,7	226,4	170,5	287,4	111,2	111	216,3	243,8
Cianuri Liberi	mg/l	T.Q.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Durezza	mg/l	T.Q.	147	282	110	307	261	292	268	405	419	296	392	312	232	260	324	289	249	315	167	131	357	364
Ammonio	mg/l	T.Q.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,15	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,05	0,06	< 0,01	0,05	< 0,01	< 0,01
Calcio	mg/l	T.Q.	47	63	34,5	98	79	87	90	129	129	95	119	100	78	86	107	93	79	109	53,3	45,1	109	113
Cloruri	mg/l	T.Q.	21,7	9,2	0,73	8,3	12,8	14,7	44,3	34,4	9,4	30,1	39,5	36	7,9	14,6	36,7	27,8	23,9	25,6	23,1	5	63	41,6
Fluoruri	mg/l	T.Q.	240	< 50	< 50	< 50	160	170	90	1570	80	140	90	80	80	820	190	130	510	230	630	< 50	280	190
Magnesio	mg/l	T.Q.	7,1	30	5,9	14,9	15,3	18,3	10,5	20,1	23,4	14,2	22,8	15,4	9,3	11,2	14	14,1	12,7	10,1	8,3	4,4	20,6	20
Nitrati	mg/l	T.Q.	8,7	3,7	2,43	13,8	3,39	3,51	9,1	18,4	4,4	12,8	16	6,4	2,69	5,3	12,5	7,9	6,2	9,3	4,2	2,32	14,5	14,1
Nitriti	mg/l	T.Q.	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	3,7	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	4,5	7,8	9
Potassio	mg/l	T.Q.	3,48	2,08	0,97	2,13	3,9	2,04	2,09	2,84	1,84	2,34	2,83	2,71	1,79	2,34	2,67	2,23	2,44	3,49	2,21	2,1	2,93	2,84
Sodio	mg/l	T.Q.	9,5	8,6	0,9	4,4	7,2	8,6	15,5	20,3	5,8	12,5	15,4	18,3	5,4	11,1	13,4	14,3	17,5	20,5	11,3	2,8	22,6	22,6
Solfati	mg/l	T.Q.	44,9	48,2	18,8	31,8	65	153	75	149	236	89	125	74	51,4	102	97	75	93	60,6	68	41,3	110	115
Alluminio	µg/l	T.Q.	33,07	5,51	2,22	< 1,22	7,74	< 1,22	1,68	2,97	1,96	9,75	2,91	8,09	2,54	2,42	33,08	5,16	< 1,22	2,09	4,06	19,46	10,18	3,19
		filtrato	3,14	2,18	2,53	< 1,22	< 1,22	< 1,22	< 1,22	< 1,22	< 1,22	< 1,22	1,24	2,4	4,24	2,08	2,96	2,96	7,93	< 1,22	< 1,22	< 1,22	4,16	10,59
Antimonio	µg/l	T.Q.	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56
		filtrato	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56
Argento	µg/l	T.Q.	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52
		filtrato	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52
Arsenico	µg/l	T.Q.	< 0,72	2,11	< 0,72	0,95	3,01	0,92	0,95	1,67	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	1,87	1,67	< 0,72	< 0,72	1,6	1,44	< 0,72	< 0,72	1,29	0,76
		filtrato	< 0,72	1,78	< 0,72	1,49	2,8	1,98	1,67	1,65	1,21	0,99	< 0,72	1,33	< 0,72	< 0,72	< 0,72	1,7	< 0,72	1,43	< 0,72	< 0,72	3,74	1,67
Bario	µg/l	T.Q.	15,67	22,51	6,34	18,69	29	19,86	21,11	37,72	10,05	23,87	33,49	49,71	43,08	20,09	23,49	39,69	21,74	39,75	16,18	16,71	47,77	38,06
		filtrato	15,43	21,71	6,41	18,47	27,88	19,22	20,89	37,45	9,52	23	33,56	50,66	43,83	21,31	22,87	36,69	21,29	39,41	15,91	10,63	47,14	37,06
Cadmio	µg/l	T.Q.	0,16	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	0,33	0,33	0,15	0,41	0,38	0,3	< 0,14	< 0,14	0,26	0,18	0,15	0,2	< 0,14	< 0,14	0,52	0,36
		filtrato	0,15	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	0,29	0,27	< 0,14	0,29	0,34	0,34	< 0,14	< 0,14	0,29	0,16	0,15	< 0,14	< 0,14	< 0,14	0,6	0,25
Cromo	µg/l	T.Q.	0,42	5,23	0,99	1,07	1,2	7,03	0,82	25,15	0,73	1,35	0,95	0,64	0,78	5,68	1,95	1,1	9,92	0,61	16,91	1,04	72,41	2,28
		filtrato	0,77	5,06	1,22	1,36	1,18	6,78	0,97	24,31	1,05	1,35	1,12	0,61	0,67	5,93	1,45	1,07	9,86	0,56	16,42	0,87	71,61	2,4
CromoVI	µg/l	T.Q.	< 0,56	4,27	< 0,56	< 0,56	< 0,56	5,96	< 0,56	23,39	< 0,56	0,86	< 0,56	< 0,56	< 0,56	1,7	< 0,56	< 0,56	9,47	< 0,56	16,31	0,58	80,85	1,73
		filtrato	< 0,56	3,43	< 0,56	< 0,56	< 0,56	6,03	0,96	22,93	1,04	0,97	1,06	< 0,56	< 0,56	4,2	< 0,56	< 0,56	9,2	< 0,56	14,97	< 0,58	79,57	1,56
Ferro	µg/l	T.Q.	68,95	9,07	1,97	11,32	25,93	2,34	3,84	3,53	2,85	22,54	3,33	6,2	1,1	1,36	110,2	1,33	2,35	< 0,98	2,69	61,16	16,47	1,77
		filtrato	1,71	2,5	1,09	8,36	1,33	1,32	2,42	2	1,98	2,47	2,9	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	7,56	19,39
Manganese	µg/l	T.Q.	4,19	3,26	< 0,35	< 0,35	4,27	< 0,35	0,7	< 0,35	0,37	2,59	< 0,35	1,44	< 0,35	< 0,35	8,43	< 0,35	0,55	1,84	0,89	4,75	1,41	< 0,35
		filtrato	0,46	0,53	< 0,35	< 0,35	3,27	< 0,35	0,63	< 0,35	< 0,35	0,9	< 0,35	0,65	< 0,35	< 0,35	0,49	< 0,35	< 0,35	0,36	0,55	2,19	1,46	< 0,35
Mercurio	µg/l	T.Q.	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36
		filtrato	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36
Nichel	µg/l	T.Q.	0,6	15,94	< 0,38	4,73	2,26	0,53	0,62	88,6	0,9	0,86	0,83	< 0,38	< 0,38	0,42	1,33	0,51	0,56	1,29	0,49	0,56	0,76	< 0,38
		filtrato	1,1	15,45	0,56	5,36	1,91	0,4	0,6	87,2	1,25	1,44	1,13	0,85	0,42	0,73	0,77	0,55	< 0,38	1,33	< 0,38	0,55	< 0,38	< 0,38
Piombo	µg/l	T.Q.	1,41	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	3,07	< 1,01	1,58	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,17
		filtrato	1,1	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,02	< 1,01	1,02	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,08	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,16
Rame	µg/l	T.Q.	7,52	6,15	4,45	6,19	5,08	5,04	5,22	4,82	4,9	4,65	5,02	5,74	5,08	5,92	5,04	5,78	5,44	5,89	4,76	4,84	4,92	5

<i>pozzo/piez</i>			Po38	Qu10	SC17	Ao73	SM6	Br21	Br22	Br4	SC5	Ao51	Ao15	Po34	P2
data prelievo			13/12	13/12	13/12	12/12	13/12	13/12	14/12	14/12	13/12	14/12	14/12	14/12	2/1
pH		in campo	7,78	7,25	7,3	7,41	7,45	8,61	7,36	7,46	7,28	7,53	7,88	3,72	nr
temperatura	°C	in campo	9,6	14	10,5	11,1	11,6	11,8	13,6	13,7	12,2	11,9	10,9	8,03	nr
conducibilità	µS/cm	in campo	526	579	412	515	443	283	1792	1644	668	603	590	10	nr
ossigeno	mg/l	in campo	7	6,6	6	11	0,6	0,4	13,6	nr	8,8	6,6	13,4	524	nr
Bicarbonati	mg/l	T.Q.	150,6	267,2	157,3	242,5	213,7	65,8	399,9	595,7	257,8	228,2	151,3	156,6	234,4
Cianuri Liberi	mg/l	T.Q.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Durezza	mg/l	T.Q.	274	319	194	247	230	105	574	308	334	307	284	256	281
Ammonio	mg/l	T.Q.	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	2,86	0,22	61	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,2
Calcio	mg/l	T.Q.	83	112	64	80	77	26	156	99	115	97	90	81	89
Cloruri	mg/l	T.Q.	29,1	22,5	13,5	14,5	6,6	9,5	64	128	45,2	23	39,7	31,1	26
Fluoruri	mg/l	T.Q.	180	190	250	100	80	460	204	253	130	113	533	174	90
Magnesio	mg/l	T.Q.	16,3	9,9	8,2	24,7	9,2	9,8	44,6	14,5	11,2	15,6	14,4	13,1	14,5
Nitrati	mg/l	T.Q.	7,4	4,1	6,6	5,1	< 0,5	< 0,5	6,7	1	11,9	7,3	5,8	8,3	9,2
Nitriti	mg/l	T.Q.	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,8	17,2	16,6	< 2,5	< 2,5	2,7	< 2,5	22,5
Potassio	mg/l	T.Q.	2,21	2,77	1,74	1,96	2,21	3,8	7,2	37,2	1,87	2,05	3,24	2,49	2,39
Sodio	mg/l	T.Q.	11,3	15	8,1	13,3	4,4	9,9	40,3	87	21,8	13,1	20	15,8	14,7
Solfati	mg/l	T.Q.	118	56,8	56,8	76	48,8	81	186	66	71	91	125	102	83
Alluminio	µg/l	T.Q.	2,64	13,74	67,21	381	33,78	7,12	3,6	5,26	12,66	< 1,22	< 1,22	8,47	22,07
		filtrato	2,05	3,03	3,36	10	2,1	4,13	< 1,22	< 1,22	10,44	< 1,22	< 1,22	2,75	6,49
Antimonio	µg/l	T.Q.	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56
		filtrato	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56	< 1,56
Argento	µg/l	T.Q.	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	1,99	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52
		filtrato	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	2,42	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52	< 0,52
Arsenico	µg/l	T.Q.	1,44	< 0,72	< 0,72	1,82	< 0,72	<b>12,47</b>	<b>15,9</b>	2,41	1,96	1,77	< 0,72	2,89	< 0,72
		filtrato	< 0,72	2,06	< 0,72	1,45	< 0,72	8,05	< 0,72	2,49	1,38	1,07	1,61	< 0,72	< 0,72
Bario	µg/l	T.Q.	18,31	28,2	16,06	48,14	19,75	18,21	63,12	127,97	24,52	24,68	27,04	23,05	27,94
		filtrato	18,48	27,56	15,43	34,79	12,52	17,38	60,5	123,16	24,66	24,97	26,91	21,98	27,48
Cadmio	µg/l	T.Q.	0,21	0,22	< 0,14	0,2	1,03	< 0,14	1,13	2,74	0,43	0,15	0,31	0,19	< 0,14
		filtrato	0,19	0,23	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	0,9	2,71	0,4	< 0,14	0,24	0,19	< 0,14
Cromo	µg/l	T.Q.	14,04	0,61	1,42	5,99	0,65	0,32	0,99	3,9	0,89	0,84	12,79	37,61	0,81
		filtrato	13,95	0,64	1,21	0,83	0,52	0,32	0,69	3,68	0,84	0,76	12,65	36,77	0,29
CromoVI	µg/l	T.Q.	<b>13,4</b>	< 0,56	< 0,56	< 0,56	0,57	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	<b>11,79</b>	<b>37,53</b>	< 0,56
		filtrato	<b>13,9</b>	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	<b>11,58</b>	<b>37,81</b>	< 0,56
Ferro	µg/l	T.Q.	2,96	67,12	69,46	<b>1526</b>	13,58	86,42	<b>6229</b>	<b>367</b>	39,33	< 0,98	< 0,98	32,62	98,99
		filtrato	< 0,98	< 0,98	< 0,98	8,44	< 0,98	34,06	<b>2755</b>	32,36	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	1,97
Manganese	µg/l	T.Q.	< 0,35	20,04	4,51	<b>132,5</b>	<b>555</b>	<b>57,5</b>	<b>2747</b>	<b>3118</b>	3,36	< 0,35	< 0,35	1,32	6,86
		filtrato	< 0,35	< 0,35	< 0,35	34,64	3,7	0,42	<b>2679</b>	<b>3001</b>	0,7	< 0,35	< 0,35	0,71	1,78
Mercurio	µg/l	T.Q.	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36
		filtrato	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,36
Nichel	µg/l	T.Q.	0,38	1,76	0,38	12,59	<b>30,08</b>	0,39	3,28	<b>47,8</b>	< 0,38	0,58	< 0,38	0,71	0,45
		filtrato	0,47	0,62	< 0,38	5,08	1,09	< 0,38	3,42	47	< 0,38	0,94	< 0,38	0,71	< 0,38
Piombo	µg/l	T.Q.	< 1,01	< 1,01	< 1,01	9,6	< 1,01	1,22	< 1,01	1,03	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01
		filtrato	1,71	< 1,01	< 1,01	1,05	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,31	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01
Rame	µg/l	T.Q.	21,37	8,08	6,02	17,26	77,18	5,48	4,3	16,73	5,44	4,7	4,45	5,63	6,02
		filtrato	16,06	6,13	6,31	6,61	5,68	5,14	4,84	14,54	5,84	4,99	4,62	5,71	2,76
Selenio	µg/l	T.Q.	5,22	2,24	2,11	< 0,92	5,14	1,12	4,87	5,45	1,57	3,22	1,36	3,73	< 0,92
		filtrato	1,36	3,02	< 0,92	2,74	2,07	2,08	4,9	4,88	2,2	1,69	1,02	3,68	< 0,92
Vanadio	µg/l	T.Q.	0,33	< 0,18	0,49	1,5	1,07	< 0,18	0,39	0,52	0,34	< 0,18	0,37	< 0,18	0,23
		filtrato	0,3	0,42	< 0,18	< 0,18	0,19	< 0,18	0,43	< 0,18	0,83	0,43	0,26	0,23	< 0,18
Zinco	µg/l	T.Q.	4,66	1,93	1,04	4,94	1,07	< 0,85	1,94	2,35	0,94	< 0,85	< 0,85	1,26	5,98
		filtrato	1,73	2,89	< 0,85	< 0,85	0,19	< 0,85	1,62	1,65	< 0,85	< 0,85	0,89	< 0,85	5,96
<b>SOLVENTI CLORURATI</b>															
Diclorometano	µg/l	T.Q.	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
1,1-dicloroetilene	µg/l	T.Q.	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Cloroformio	µg/l	T.Q.	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
1,1,1-tricloroetano	µg/l	T.Q.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tricloroetilene	µg/l	T.Q.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene	µg/l	T.Q.	0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,11	< 0,1	0,1	< 0,1	0,2	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Bromoformio	µg/l	T.Q.	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Dibromoclorometano	µg/l	T.Q.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Bromodichlorometano	µg/l	T.Q.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
<b>SOLVENTI AROMATICI</b>															
benzene	µg/l	T.Q.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5
Toluene	µg/l	T.Q.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5
Etilbenzene	µg/l	T.Q.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5
o-Xilene	µg/l	T.Q.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5
m,p-Xilene	µg/l	T.Q.	n.e.	< 0,5	< 0,5	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	< 0,5	n.e.	n.e.	< 0,5
<b>IPA</b>	µg/l	T.Q.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.
<b>Pesticidi</b>	µg/l	T.Q.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	N.R.	n.e.	n.e.	n.e.