

			Po38	SC17	SC8	Po9	Ao51	Ao68	Ao73	Ao32	Ao55	Ao54	Qu10	Ao56	Po13	Qu16	SC11	Ao24	Ao19	Ao15	SP3	Vi6	Jo2
pozza/piez																							
data prelievo			7/6	7/6	7/6	9/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	8/6	8/6	8/6
pH		in campo	7,77	7,54	7,57	7,88	7,45	7,3	7,5	7,5	7,52	7,46	7,42	7,6	7,67	6,1	7,28	7,34	7,65	7,99	7,42	7,3	7,35
temperatura	°C	in campo	10,2	10,6	11,1	10,9	10,5	12,7	11,7	11,5	11,4	12,7	13,4	10,8	8,6	11,9	12	12,4	11,6	11,9	12,5	11,1	10,6
conducibilità	µS/cm	in campo	521	464	620	540	581	783	524	555	541	500	591	507	540	346	729	682	515	435	875	494	478
ossigeno	mg/l	in campo	6	5,57	5	7,3	7,7	7,8	7,5	nr	8,5	11	5,3	8,1	6,6	8	3,7	8,1	7,7	6,7	6,7	7,5	10,1
Bicarbonati	mg/l	T.Q.	131,3	163,3	182,6	137,6	227,6	258,2	194	213,3	185,9	213,1	246,2	174,1	195,8	120,2	277,1	228,8	167,1	93,6	300,5	207,8	231,1
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
Durezza	mg/l	T.Q.	243	225	271	263	292	400	251	270	258	249	277	239	268	151	358	345	249	181	490	245	261
Ammonio	mg/l	T.Q.	0,04	0,05	0,05	< 0,01	0,03	0,03	0,03	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,01	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Calcio	mg/l	T.Q.	74	74	85	78	96	122	82	88	87	80	96	78	87	48,6	124	112	78	56,7	130	80	88
Cloruri	mg/l	T.Q.	20,8	15,1	37,2	15,5	17,9	38,6	21	23,4	33,9	12,7	22,7	16,9	13,3	12,7	46,5	25,2	23,9	23,5	31,1	15	5,2
Fluoruri	mg/l	T.Q.	151	181	483	150	80	70	70	80	60	136	150	101	643	170	183	2777	180	721	75	80	20
Magnesio	mg/l	T.Q.	14,4	9,6	14	16,4	12,8	23	11,1	12,5	10,1	12	9,2	10,9	12,2	7,3	11,8	15,8	13,3	9,5	40,3	11,4	10,1
Nitrati	mg/l	T.Q.	6,5	4,9	7,9	3,9	6,5	17,2	5,8	6,9	7,3	6,4	7	6,9	6,9	9,4	14,1	16,4	2,5	4,9	11,8	5,1	3,57
Nitriti	mg/l	T.Q.	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	3	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,6	< 2,5	< 2,5
Potassio	mg/l	T.Q.	2,11	1,81	2,72	2	1,66	2,88	2	2,09	2,05	2,27	2,15	1,96	1,86	3,6	3,29	2,45	2,11	2,81	2,24	2,3	1,83
Sodio	mg/l	T.Q.	10,6	10,4	25,1	6,7	9,8	14,6	11,1	12,3	11,8	9,4	14,5	10,6	9,7	9,4	18,2	10,4	12,3	14,1	16,2	6,4	4,2
Solfati	mg/l	T.Q.	112	87	100	142	78	128	70	67	62	62	59	80	87	46,3	67	107	86	96	189	56	46,4
Alluminio	µg/l	T.Q.	7,92	188,53	2,85	3,34	4,99	1,46	3,61	< 1,22	10,84	11,43	2,02	67,95	1,35	11,1	5,91	15,77	8,54	4,62	19,56	4,75	2
		filtrato	3,02	4,5	2,25	2,71	1,35	1,35	< 1,22	< 1,22	2,06	1,69	< 1,22	2,15	< 1,22	2,49	2,08	3,21	4,68	3,19	3,39	3,23	< 1,22
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
		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
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
		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
Arsenico	µg/l	T.Q.	1,49	1,91	< 0,72	< 0,72	< 0,72	0,82	1,16	1,41	0,82	< 0,72	< 0,72	1,04	< 0,72	1,39	< 0,72	3,53	< 0,72	< 0,72	5,01	< 0,72	< 0,72
		filtrato	1,25	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	0,81	1,02	0,94	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	< 0,72	2,82	< 0,72	< 0,72
Bario	µg/l	T.Q.	15,72	18,12	18,66	15,28	17,94	26,28	25,83	27,6	15,28	16,55	18,32	14,12	13,24	12,34	31,17	26,13	22,53	16,53	14,08	33,66	36,49
		filtrato	15,65	13,79	17,9	15,28	17,18	17,94	24,77	27,45	15,06	16,06	18,08	13,39	13,16	11,74	29,19	24,55	21,91	16,02	13,13	31,36	36,03
Cadmio	µg/l	T.Q.	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14
		filtrato	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14
Cromo	µg/l	T.Q.	14,4	6,35	16,47	3,78	0,27	0,54	0,61	0,45	0,67	2,26	0,32	2,36	3,12	0,63	0,98	4,46	5,95	18,99	2,06	0,32	0,41
		filtrato	14,23	1,05	16,14	3,47	0,27	0,32	0,32	0,52	2,01	0,48	1,36	8,1	0,38	0,62	4,45	5,83	18,85	0,26	0,26	0,32	
CromoVI	µg/l	T.Q.	8,99	1,15	13,16	3,35	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	1,45	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	17,09	1,56	< 0,56	< 0,56
		filtrato	13,45	< 0,56	15,28	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	< 0,56	1,01	< 0,56	< 0,56	2,16	< 0,56	< 0,56	3,4	5,44	18,02	< 0,56	< 0,56	< 0,56	
Ferro	µg/l	T.Q.	28,02	645,48	6,99	2,12	5,55	< 0,98	5,44	< 0,98	23,69	18,09	2,81	363,19	1,81	36,56	13,13	46,17	7,39	2,89	546,96	7,04	1,61
		filtrato	1,59	3,7	1,32	1,35	1	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	< 0,98	1,57	< 0,98	2,29	1,76	1,97	1,31	1,65	2,6	< 0,98	< 0,98
Manganese	µg/l	T.Q.	0,81	45,92	0,35	< 0,35	0,59	< 0,35	1	0,45	4,53	1,27	1,59	20,78	< 0,35	1,31	3,71	1,83	< 0,35	< 0,35	13,44	0,6	< 0,35
		filtrato	< 0,35	0,7	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	0,77	0,41	0,51	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	0,46	< 0,35	< 0,35	< 0,35	3,67	< 0,35	< 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
		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
Nichel	µg/l	T.Q.	0,84	6,23	0,77	< 0,38	0,38	0,43	0,7	< 0,38	0,93	0,51	0,51	0,42	1,08	< 0,38	0,75	1,83	74,71	0,58	0,95	0,7	0,53
		filtrato	0,79	1,5	0,62	< 0,38	< 0,38	< 0,38	< 0,38	< 0,38	0,51	0,39	0,38	< 0,38	< 0,38	< 0,38	1,35	80,93	0,53	0,59	0,65	0,53	0,38
Piombo	µg/l	T.Q.	< 1,01	2,36	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,86	< 1,01	< 1,01	2,66	1,08	1,19	< 1,01	1,28	< 1,01	1,08
		filtrato	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01	1,25	< 1,01	1,07	< 1,01	< 1,01	< 1,01	< 1,01
Rame	µg/l	T.Q.	3,49	5,47	3,33	3,7	1,61	2,96	2,85	2,91	4,46	1,83	2,42	2,82	2,15	2,97	3,98	3,47	2,95	2,94	4,44	2,67	2,61
		filtrato	3,07	2,6	3,13	3,06	< 1,22	1,61	1,69	1,72	3,09	1,61	2,07	1,57	2,04	2,77	3,82	3,16	1,07	2,25	4,41	2,73	2,5
Selenio	µg/l	T.Q.	2,43	2,07	2,41	2,18	1,93	1,56	< 0,92	1,27	1,26	< 0,92	&										

