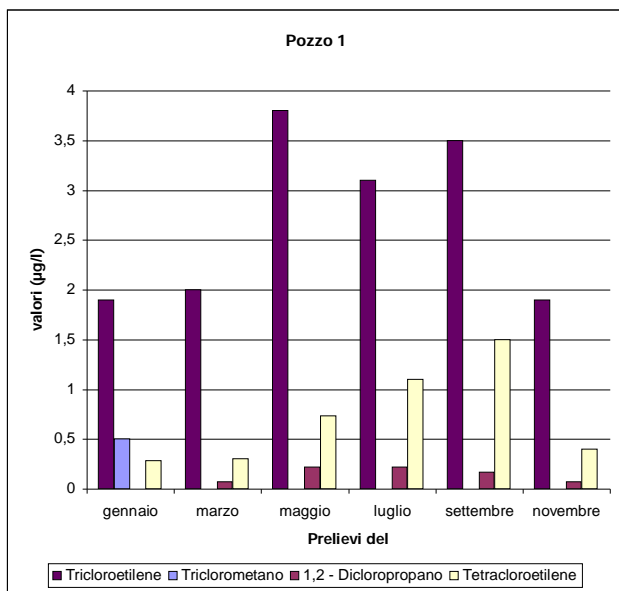
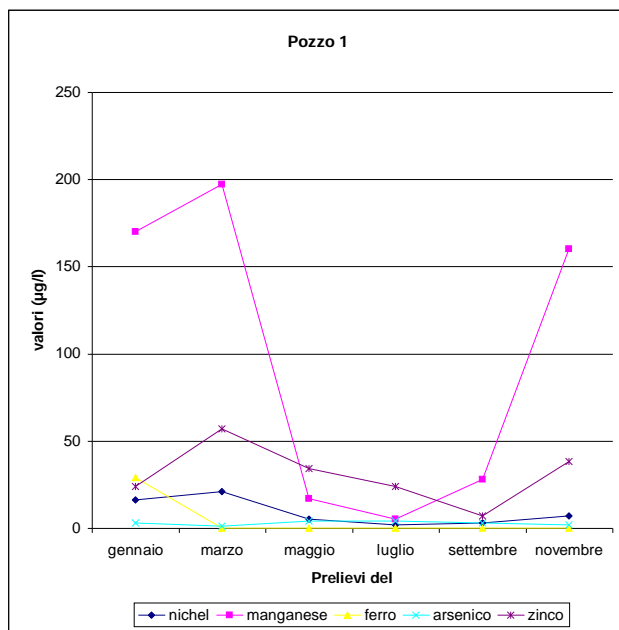




POZZO 1

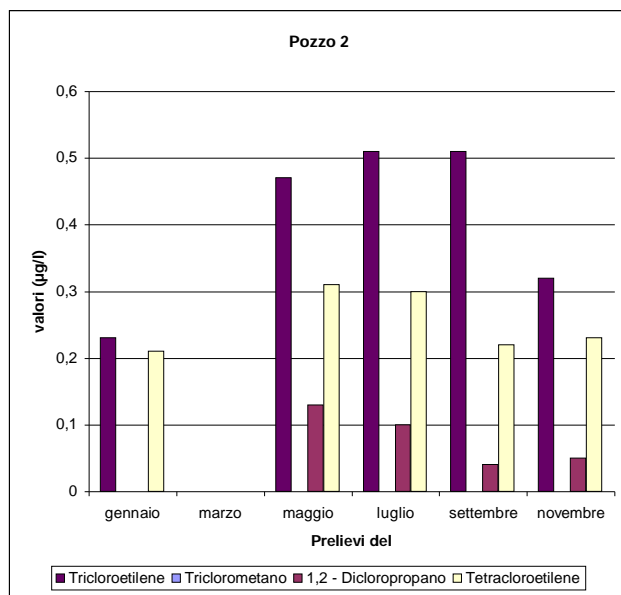
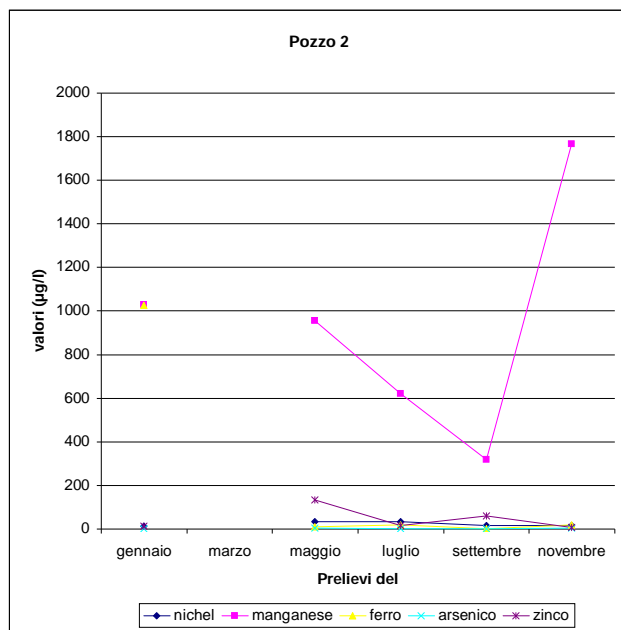
unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre	
Fluoruri	µg/l	1500	1900	1960	2080	1490	990	2017
Cloruri	mg/l	43,00	42	30	36	40	42	
Nitrati	mg/l	19,00	9	27	22	19	9	
Solfati	mg/l SO4	250	83,00	80	61	78	58	80
Potassio	mg/l	17,00	17	16	16	16	18	
Sodio	mg/l	92,00	99	79	80	77	91	
Calcio	mg/l	65,00	64	59	56	57	49	
Magnesio	mg/l	17,00	17	15	14	15	14	
Ammoniaca	µg/l	172	<100	<100	<100	<100	<100	
pH	unità di pH	7,75	7,9	7,45	7,4	7,45	7,9	
Nitriti	µg/l	500	<50	<50	<50	<50	60	217
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	760	792	706	691	641	681	
Alluminio	µg/l	200	<5	<5	<5	<5	<5	
Antimonio	µg/l	5	1,4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Argento	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	
Arsenico	µg/l	10	3	1	4	3	2	
Berillio	µg/l	4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	
Cadmio	µg/l	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Cobalto	µg/l	50	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	
Cromo Totale	µg/l	50	1	1	1	1	11	
Cromo VI	µg/l	5	5	1	1	<1	2,1	
Ferro	µg/l	200	29	<5	<5	<5	<5	
Mercurio	µg/l	1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nichel	µg/l	20	21	5	2	3	7	
Piombo	µg/l	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Rame	µg/l	1000	2	2	8	5	2	15
Selenio	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Manganese	µg/l	50	170	197	17	5	28	100
Tallio	µg/l	2	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
Zinco	µg/l	3000	24	57	34	24	7	38
Boro	µg/l	1000	190	220	120	72	81	227
Clorometano	µg/l	1,5		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Benzene	µg/l	1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Etilbenzene	µg/l	50		<3	<3	<3	<3	<3
Stirene	µg/l	25		<0,1	<1	<1	<1	<1
Toluene	µg/l	15		<0,1	<1	<1	<1	<1
p-Xilene	µg/l	10		<0,1	<1	<1	<1	<1
Triclorometano	µg/l	0,15	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cloruro di vinile	µg/l	0,5		<0,02	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		<0,1	<1	<1	<1	<1
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		<0,005	0,04	0,02	0,03	<0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	1,9	2	3,8	3,1	3,5	1,9
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,28	0,3	0,73	1,1	1,5	0,4
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		<0,005	<1	<1	<1	<1
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		<0,02	<1	<1	<1	<1
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,07	0,22	0,22	0,17	0,07
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		<0,01	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Tribromometano	µg/l	0,3		<0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	<0,05	<0,01	<0,01	0,08	<0,01	<0,01
2-Clorofenolo	µg/l	180			n.d.			<1
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110			n.d.			<1
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5			n.d.			<0,1
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5						<0,1
Pirene	µg/l	50			0,003	0,003	0,001	0,001
Crisene	µg/l	5			0,003	<0,001	<0,001	<0,001
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			0,002	<0,001	<0,001	<0,001
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			0,003	N.R.	N.R.	N.R.
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0%	0





POZZO 2

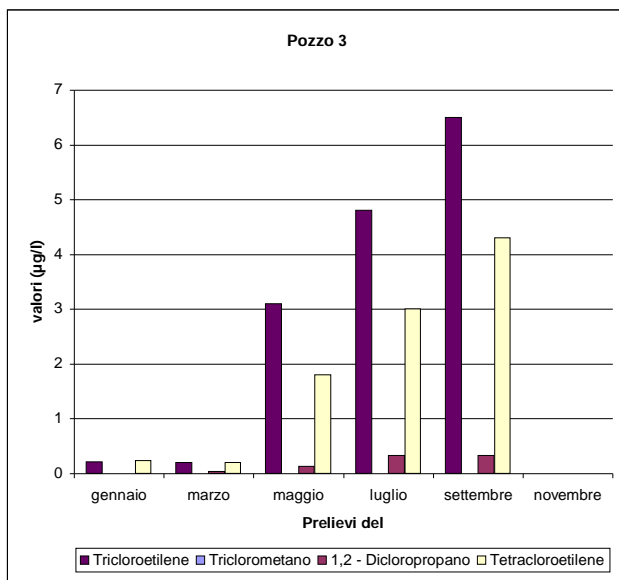
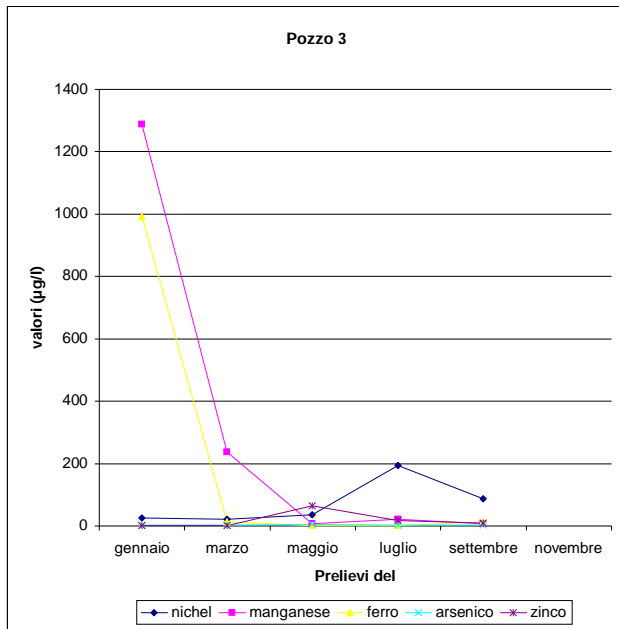
unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre
Fluoruri	µg/l	1500	1450	1291	780	890	1630
Cloruri	mg/l	60		54	57	53	55
Nitrati	mg/l	< 1,00		< 1,00	3	13	1
Solfati	mg/l SO4	250	78	87	83	84	83
Potassio	mg/l	18		19	17	17	17
Sodio	mg/l	100	non	106	104	91	98
Calcio	mg/l	60	campionato	63	60	60	61
Magnesio	mg/l	19		19	17	18	16
Ammoniaca	µg/l	2050		855	407	< 100	< 100
pH	unità di pH	7,3		7,15	7,4	8,05	7,8
Nitriti	µg/l	500	55	93	76	83	< 50
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	795		858	803	744	756
Alluminio	µg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Antimonio	µg/l	5		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Argento	µg/l	10		< 1	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l	10	1	3	1	1	3
Berillio	µg/l	4		< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cobalto	µg/l	50		0,8	0,8	0,3	1,1
Cromo Totale	µg/l	50	1	non	< 1	< 1	6
Cromo VI	µg/l	5	campionato	< 1	< 1	< 1	< 0,5
Ferro	µg/l	200	1024	9	17	< 5	18
Mercurio	µg/l	1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nichel	µg/l	20	12	33	31	14	15
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Rame	µg/l	1000	2	< 1	3	22	2
Selenio	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	2	< 1
Manganese	µg/l	50	1029	955	620	317	1766
Tallio	µg/l	2		< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Zinco	µg/l	3000	13	131	16	59	7
Boro	µg/l	1000	254	109	177	128	242
Clorometano	µg/l	1,5		0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzene	µg/l	1		0,3	< 0,1	0,1	0,1
Etilbenzene	µg/l	50		< 3	< 3	< 3	< 3
Stirene	µg/l	25		< 1	< 1	< 1	< 1
Toluene	µg/l	15		< 1	< 1	< 1	< 1
p-Xilene	µg/l	10		< 1	< 1	< 1	< 1
Triclorometano	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	non	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3	campionato	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,23	0,47	0,51	0,51	0,32
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,21	0,31	0,3	0,22	0,23
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,13	0,1	0,04	0,05
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tribromometano	µg/l	0,3		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2-Clorofenolo	µg/l	180		n.d.			< 1
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		n.d.			< 1
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		n.d.			< 0,1
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5					< 0,1
Pirene	µg/l	50		0,004	0,007		0,001
Crisene	µg/l	5		0,003	0,001		< 0,001
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1		< 0,001	0,001		< 0,001
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01		0,002	< 0,001		< 0,001
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01		< 0,001	< 0,001		< 0,001
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l			0,002	< 0,002		< 0,002
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01		0,001	< 0,001		< 0,001
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1		< 0,001	< 0,001		< 0,001
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1		0,003	N.R.		N.R.
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0





POZZO 3

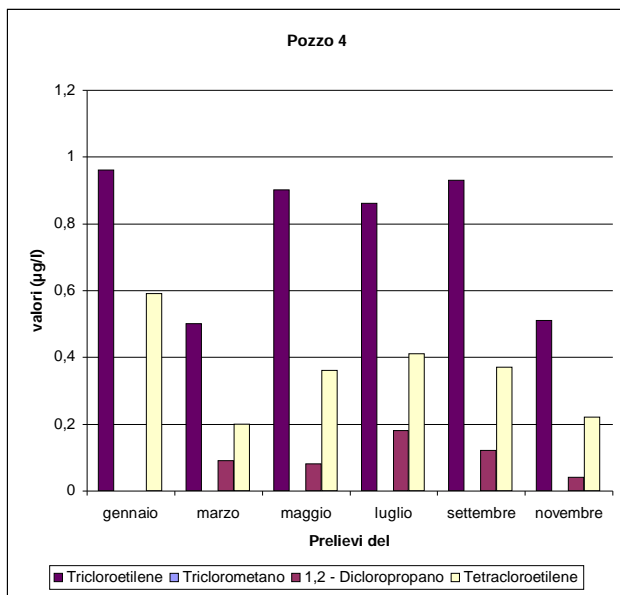
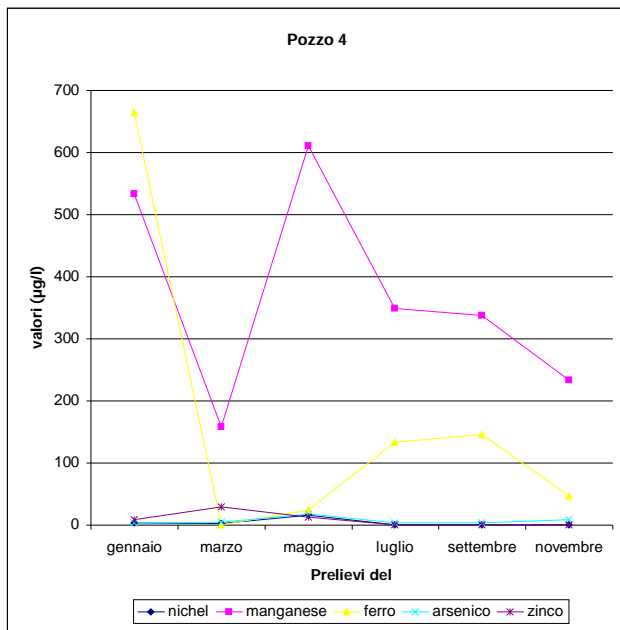
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	POZZO 3						
			gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre	
Fluoruri	µg/l	1500	1875	1840	1459	980	1070		
Cloruri	mg/l		59,00	58	74	93	84		
Nitrati	mg/l		<1,00	3	19	24	25		
Solfati	mg/l SO4	250	81,00	81	80	86	86		
Potassio	mg/l		19	18	18	17	17	non	
Sodio	mg/l		62	58	76	88	87	campionato	
Calcio	mg/l		68	64	76	73	73		
Magnesio	mg/l		21	19	20	19	19		
Ammoniaca	µg/l		172	<100	<100	<100	<100		
pH	unità di pH		7,45	8,15	7,45	8	7,4		
Nitriti	µg/l	500	72	<50	<50	<50	87		
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		710	680	826	787	804		
Alluminio	µg/l	200	<5	<5	<5	<5	<5		
Antimonio	µg/l	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
Argento	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1		
Arsenico	µg/l	10	3	3	4	3	3		
Berillio	µg/l	4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4		
Cadmio	µg/l	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
Cobalto	µg/l	50	0,5	0,3	1,3	0,5			
Cromo Totale	µg/l	50	<1	<1	2	2	2		
Cromo VI	µg/l	5	<1	1	1	<1			
Ferro	µg/l	200	992	12	<5	<5	12		
Mercurio	µg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
Nichel	µg/l	20	25	21	34	192	86		
Piombo	µg/l	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
Rame	µg/l	1000	<1	<1	5	1	2		
Selenio	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1		
Manganese	µg/l	50	1287	236	6	21	6		
Tallio	µg/l	2	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6		
Zinco	µg/l	3000	<5	<5	64	16	8		
Boro	µg/l	1000	114	113	108	69	72		
Clorometano	µg/l	1,5			<0,1	<0,1	<0,1		
Benzene	µg/l	1		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
Etilbenzene	µg/l	50		<3	<3	<3	<3		
Stirene	µg/l	25		<0,1	<1	<1	<1		
Toluene	µg/l	15		<0,1	<1	<1	<1		
p-Xilene	µg/l	10		<0,1	<1	<1	<1		
Triclorometano	µg/l	0,15	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		
Cloruro di vinile	µg/l	0,5		<0,02	<0,05	<0,05	<0,05		
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		<0,005	0,02	0,02	<0,005		
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,21	0,2	3,1	4,8	6,5		
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,23	0,2	1,8	3	4,3		
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		<0,005	<1	<1	<1		
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		<0,02	<1	<1	<1		
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,04	0,13	0,33	0,33		
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		<0,01	<0,02	<0,02	<0,02		
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		<0,001	0,004	<0,001	<0,001		
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		
Tribromometano	µg/l	0,3		<0,03	<0,02	<0,02	<0,02		
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	<0,05	<0,01	0,03	0,04	<0,01		
2-Clorofenolo	µg/l	180		<1	n.d.				
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		<3	n.d.				
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		<3	n.d.				
Pirene	µg/l	50			0,002	0,001	0,001		
Crisene	µg/l	5			0,003	<0,001	0,001		
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			<0,001	<0,001	0,001		
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			0,002	<0,001	<0,001		
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			<0,001	<0,001	<0,001		
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				0,002	<0,002	<0,002		
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			0,001	<0,001	<0,001		
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			<0,001	<0,001	<0,001		
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			0,003	N.R.	N.R.		
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0%		





POZZO 4

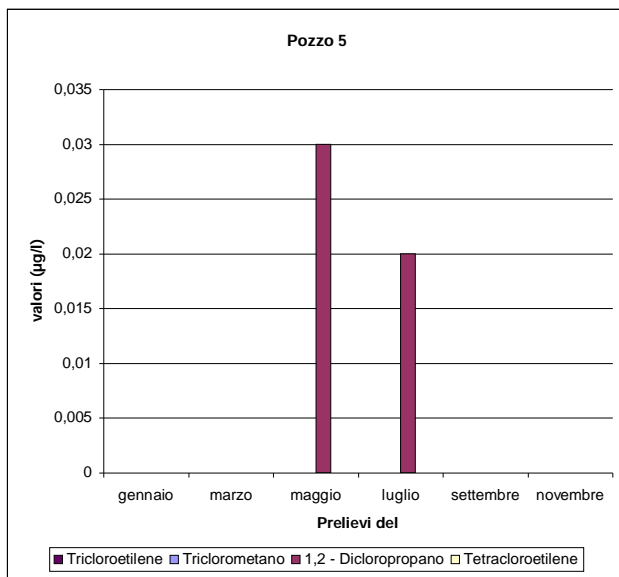
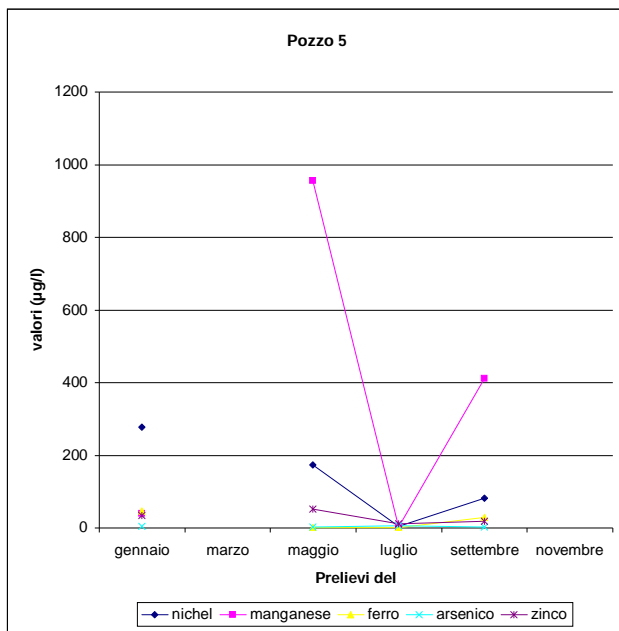
unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre	
Fluoruri	µg/l	1500	1370	1490	1091	1230	1120	1490
Cloruri	mg/l		160	132	146	235	141	125
Nitriti	mg/l		2	1	< 1,00	4	< 1,00	1
Solfati	mg/l SO4	250	114	102	135	116	93	119
Potassio	mg/l		22	22	22	24	22	21
Sodio	mg/l		114	108	105	117	106	104
Calcio	mg/l		106	101	105	132	101	77
Magnesio	mg/l		25	24	25	29	23	16
Ammoniaca	µg/l		< 100	225	610	298	< 100	320
pH	unità di pH		7,7	7,75	7,25	7,6	7,45	7,55
Nitriti	µg/l	500	130	< 50	88	< 50	84	234
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		1069	1076	1121	990	1010	874
Alluminio	µg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	7
Antimonio	µg/l	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Argento	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l	10	3	4	18	3	3	8
Berillio	µg/l	4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1
Cobalto	µg/l	50	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Cromo Totale	µg/l	50	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cromo VI	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5
Ferro	µg/l	200	664	< 5	24	133	145	46
Mercurio	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,3	0,1	< 0,1
Nichel	µg/l	20	3	2	15	< 2	< 2	< 2
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Rame	µg/l	1000	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Selenio	µg/l	10	9	4	< 1	< 1	< 1	< 1
Manganese	µg/l	50	533	158	610	348	337	233
Tallio	µg/l	2	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Zinco	µg/l	3000	8	29	12	< 5	< 5	< 5
Boro	µg/l	1000	112	113	139	74	75	121
Clorometano	µg/l	1,5			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzene	µg/l	1		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Etilbenzene	µg/l	50		< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Stirene	µg/l	25		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
Toluene	µg/l	15		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
p-Xilene	µg/l	10		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
Triclorometano	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cloruro di vinile	µg/l	0,5		< 0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,96	0,5	0,9	0,86	0,93	0,51
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,59	0,2	0,36	0,41	0,37	0,22
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		< 0,005	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		< 0,02	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,09	0,08	0,18	0,12	0,04
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tribromometano	µg/l	0,3		< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2-Clorofenolo	µg/l	180		< 1	n.d.			< 1
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		< 3	n.d.			< 1
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		< 3	n.d.			< 1
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5						< 0,1
Pirene	µg/l	50			0,002	0,003	0,001	0,001
Crisene	µg/l	5			0,002	< 0,001	0,001	< 0,001
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			N.D.	N.R.	N.R.	N.R.
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0%	0%





POZZO 5

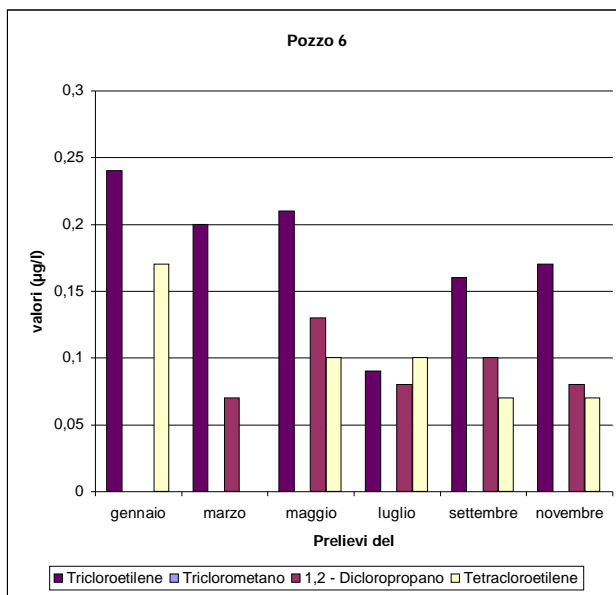
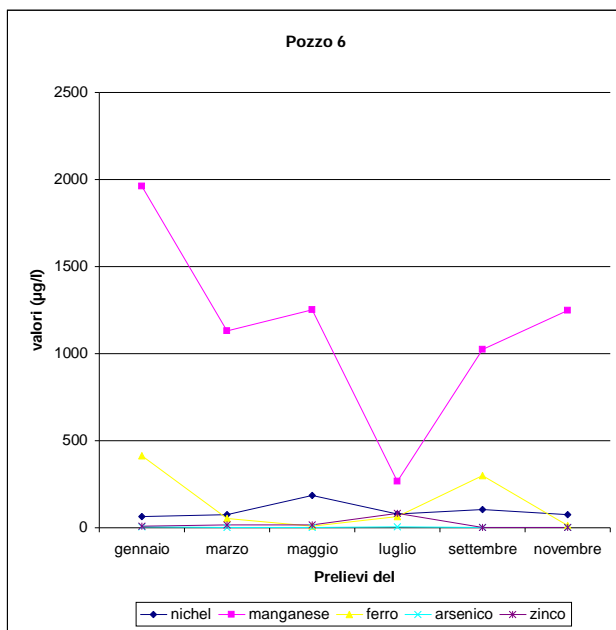
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre
Fluoruri	µg/l	1500	2270		1345	1380	1256	
Cloruri	mg/l		68		86	84	77	
Nitrati	mg/l		15		7	15	11	
Solfati	mg/l SO4	250	51		86	57	61	
Potassio	mg/l		16		16	16	16	
Sodio	mg/l		84	non	99	90	91	
Calcio	mg/l		37	campionato	69	47	56	
Magnesio	mg/l		16		18	17	17	
Ammoniaca	µg/l	< 100			455	n.d.	< 100	
pH	unità di pH		7,8		7,2	7,4	7,4	
Nitriti	µg/l	500	996		< 50	n.d.	130	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		639		876	667	724	
Alluminio	µg/l	200	< 5		< 5	< 5	< 5	
Antimonio	µg/l	5			< 0,5	< 0,5	< 0,5	non
Argento	µg/l	10			< 1	< 1	< 1	campionato
Arsenico	µg/l	10	3		2	5	2	
Berillio	µg/l	4			< 0,4	< 0,4	< 0,4	
Cadmio	µg/l	5	< 0,1		< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Cobalto	µg/l	50			3	0,5	2	
Cromo Totale	µg/l	50	< 1	non	< 1	< 1	< 1	
Cromo VI	µg/l	5		campionato	< 1	< 1	< 1	
Ferro	µg/l	200	46		< 5	< 5	28	
Mercurio	µg/l	1	< 0,1		< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Nichel	µg/l	20	277		172	4	81	
Piombo	µg/l	10	< 0,5		< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Rame	µg/l	1000	< 1		< 1	3	< 1	
Selenio	µg/l	10	< 1		< 1	< 1	< 1	
Manganese	µg/l	50	39		955	1	411	
Tallio	µg/l	2			< 0,6	< 0,6	< 0,6	
Zinco	µg/l	3000	34		51	10	18	
Boro	µg/l	1000	105		155	42	87	
Clorometano	µg/l	1,5			< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Benzene	µg/l	1			< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Etilbenzene	µg/l	50			< 3	< 3	< 3	
Stirene	µg/l	25			< 1	< 1	< 1	
Toluene	µg/l	15			< 1	< 1	< 1	
p-Xilene	µg/l	10			< 1	< 1	< 1	
Triclorometano	µg/l	0,15	< 0,05		< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,05	< 0,05	< 0,05	
1,2-Dicloroetano	µg/l	3	non		< 0,1	< 0,1	< 0,1	
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	campionato		< 0,005	< 0,005	< 0,005	
Tricloroetilene	µg/l	1,5	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15			< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,1-Dicloroetano	µg/l	810			< 1	< 1	< 1	
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60			< 1	< 1	< 1	
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15			0,03	0,02	< 0,01	
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2			< 0,02	< 0,02	< 0,02	
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001			< 0,001	< 0,001	< 0,001	
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05			< 0,005	< 0,005	< 0,005	
Tribromometano	µg/l	0,3			< 0,02	< 0,02	< 0,02	
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001			< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,05		< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,05		< 0,01	< 0,01	< 0,01	
2-Clorofenolo	µg/l	180			n.d.			
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110			n.d.			
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5			n.d.			
Pirene	µg/l	50			0,002	n.d.	0,001	
Crisene	µg/l	5			0,003	n.d.	< 0,001	
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			< 0,001	n.d.	< 0,001	
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			< 0,001	n.d.	< 0,001	
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			< 0,001	n.d.	< 0,001	
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				< 0,002	n.d.	< 0,002	
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			< 0,001	n.d.	< 0,001	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			< 0,001	n.d.	< 0,001	
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			N.D.	n.d.	N.R.	
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%		0%	n.d.	0%	





POZZO 6

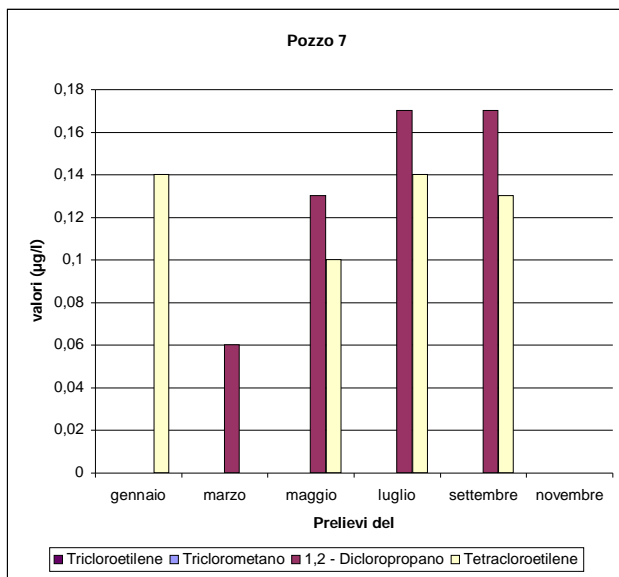
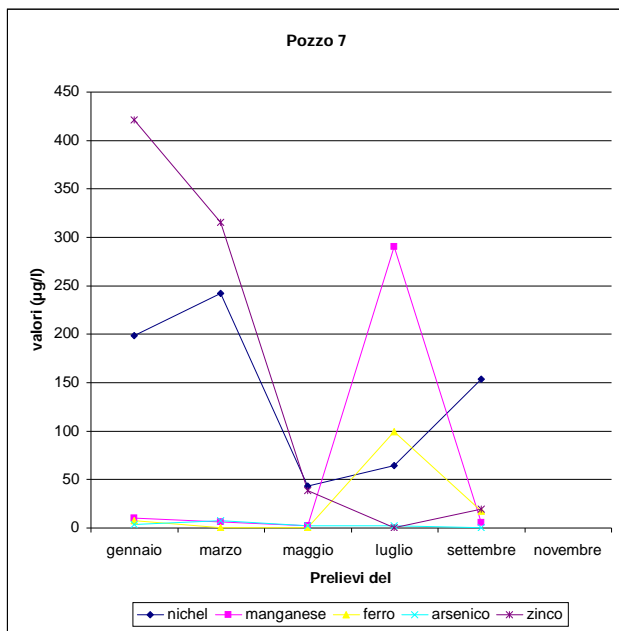
unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre	
Fluoruri	µg/l	1500	1220	1060	925	680	656	1227
Cloruri	mg/l		375	268	313	265	220	210
Nitrati	mg/l		4	3	< 1,00	16	3	2
Solfati	mg/l SO4	250	153	142	189	116	114	123
Potassio	mg/l		27	20	20	17	19	18
Sodio	mg/l		154	136	144	126	111	124
Calcio	mg/l		160	145	156	107	110	117
Magnesio	mg/l		39	33	36	28	32	28
Ammoniaca	µg/l		240	550	965	209	600	< 100
pH	unità di pH		7,3	7,65	7,1	7,75	7,3	7,2
Nitriti	µg/l	500	133	129	< 50	55	< 50	< 50
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		1590	1446	1580	1138	1393	1192
Alluminio	µg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Antimonio	µg/l	5	< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Argento	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l	10	2	1	< 1	2	1	< 1
Berillio	µg/l	4		< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cobalto	µg/l	50		2,3	5	1,3	3	1,1
Cromo Totale	µg/l	50	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
Cromo VI	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5
Ferro	µg/l	200	413	52	6	61	290	12
Mercurio	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1
Nichel	µg/l	20	61	75	183	79	104	74
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Rame	µg/l	1000	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Selenio	µg/l	10	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
Manganese	µg/l	50	1961	1128	1250	265	1021	1246
Tallio	µg/l	2		< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Zinco	µg/l	3000	7	13	16	80	< 5	< 5
Boro	µg/l	1000	163	120	99	70	113	149
Clorometano	µg/l	1,5			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzene	µg/l	1		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Etilbenzene	µg/l	50		< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Stirene	µg/l	25		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
Toluene	µg/l	15		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
p-Xilene	µg/l	10		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
Triclorometano	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cloruro di vinile	µg/l	0,5		< 0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,24	0,2	0,21	0,09	0,16	0,17
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,17	< 0,05	0,1	0,1	0,07	0,07
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		< 0,005	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		< 0,02	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,07	0,13	0,08	0,1	0,08
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tribromometano	µg/l	0,3		< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2-Clorofenolo	µg/l	180		< 1	n.d.			< 1
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		< 3	n.d.			< 1
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		< 3	n.d.			< 1
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5						< 0,1
Pirene	µg/l	50			0,003	0,002	0,004	< 0,001
Crisene	µg/l	5			0,003	< 0,001	0,002	< 0,001
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			0,002	< 0,001	0,001	< 0,001
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				0,002	< 0,002	0,003	< 0,002
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			0,002	N.R.	0,004	N.R.
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0%	0%





POZZO7

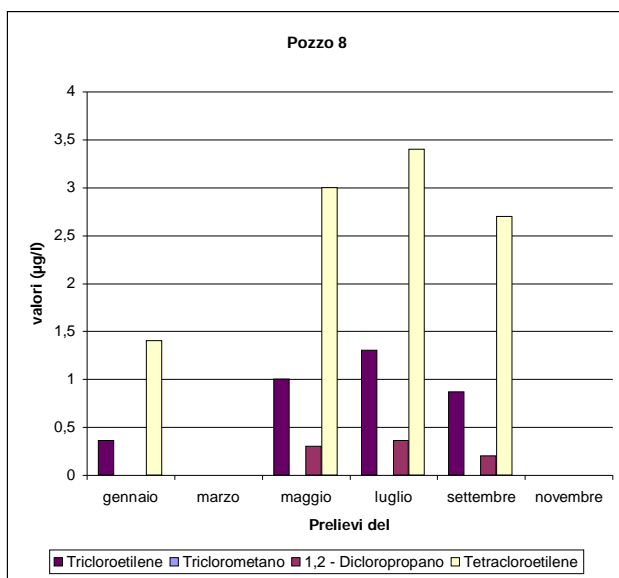
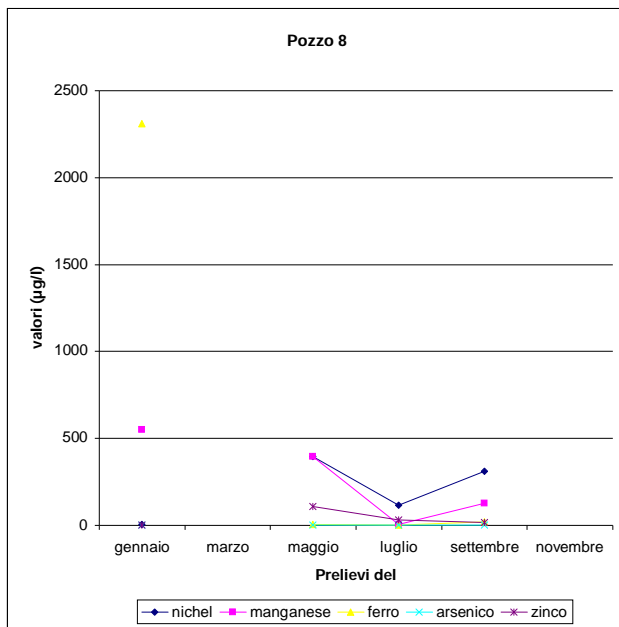
unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre
Fluoruri	µg/l	1500	1100	970	880	580	677
Cloruri	mg/l	707	690	711	634	630	
Nitrati	mg/l	17	22	28	29	29	
Solfati	mg/l SO4	250	140	140	139	143	141
Potassio	mg/l	25	25	25	24	24	non campionato
Sodio	mg/l	165	164	167	174	163	
Calcio	mg/l	263	268	286	292	289	
Magnesio	mg/l	48	48	51	51	48	
Ammoniaca	µg/l	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
pH	unità di pH	7,5	8,15	7,7	7,7	7,55	
Nitriti	µg/l	500	689	2010	< 50	70	112
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	2260	2340	2510	2340	2280	
Alluminio	µg/l	200	<5	<5	<5	<5	
Antimonio	µg/l	5	1,9	<0,5	<0,5	<0,5	
Argento	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	
Arsenico	µg/l	10	3	7	2	2	<1
Berillio	µg/l	4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	
Cadmio	µg/l	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
Cobalto	µg/l	50	4,9	14	1,5	6	
Cromo Totale	µg/l	50	<1	<1	1	3	
Cromo VI	µg/l	5	<1	1	<1	<1	
Ferro	µg/l	200	7	<5	99	17	
Mercurio	µg/l	1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	
Nichel	µg/l	20	198	242	43	64	153
Piombo	µg/l	10	0,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Rame	µg/l	1000	<1	<1	<1	<1	1
Selenio	µg/l	10	2	3	2	<1	2
Manganese	µg/l	50	10	6	2	290	5
Tallio	µg/l	2	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
Zinco	µg/l	3000	421	315	38	<5	19
Boro	µg/l	1000	102	96	133	69	68
Clorometano	µg/l	1,5		<0,1	<0,1	<0,1	
Benzene	µg/l	1		<0,1	<0,1	<0,1	2,2
Etilbenzene	µg/l	50		<3	<3	<3	<3
Stirene	µg/l	25		<0,1	<1	<1	<1
Toluene	µg/l	15		<0,1	<1	<1	<1
p-Xilene	µg/l	10		<0,1	<1	<1	<1
Triclorometano	µg/l	0,15	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cloruro di vinile	µg/l	0,5		<0,02	<0,05	<0,05	<0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		<0,1	<0,1	<0,1	0,2
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,14	<0,05	0,1	0,14	0,13
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		<0,005	<1	<1	<1
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		<0,02	<1	<1	<1
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,06	0,13	0,17	0,17
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		<0,01	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Tribromometano	µg/l	0,3		<0,03	<0,02	<0,02	<0,02
1,2-Dibromostano	µg/l	0,001		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2-Clorofenolo	µg/l	180		<1	n.d.		
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		<3	n.d.		
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		<3	n.d.		
Pirene	µg/l	50			0,002	0,002	0,001
Crisene	µg/l	5			<0,001	<0,001	<0,001
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			<0,001	<0,001	0,001
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			<0,001	<0,001	<0,001
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			<0,001	<0,001	<0,001
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				<0,002	<0,002	<0,002
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			<0,001	<0,001	<0,001
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			<0,001	<0,001	<0,001
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			N.D.	N.R.	N.R.
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0%





POZZO 8

unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre
Fluoruri	µg/l	1500	1300	843	700	808	
Cloruri	mg/l		204	202	220	163	
Nitrati	mg/l	< 1,00		4	6,5	8	
Solfati	mg/l SO4	250	74	100	96	86	
Potassio	mg/l	18	non campionato	18	18	18	
Sodio	mg/l	82	non campionato	93	92	80	
Calcio	mg/l	117		130	126	100	
Magnesio	mg/l	25		28	27	25	non campionato
Ammoniaca	µg/l	< 100		371	381	< 100	campionato
pH	unità di pH	7,05		7,05	7,28	7,3	
Nitriti	µg/l	500	95	< 50	77	102	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		1063	1224	1090	969	
Alluminio	µg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	
Antimonio	µg/l	5		< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Argento	µg/l	10		< 1	< 1	< 1	
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	1	1	
Berillio	µg/l	4		< 0,4	< 0,4	< 0,4	
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Cobalto	µg/l	50		6	8,7	3	
Cromo Totale	µg/l	50	1	< 1	1	1	
Cromo VI	µg/l	5		< 1	< 1	< 1	
Ferro	µg/l	200	2307	5	< 5	17	
Mercurio	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Nichel	µg/l	20	5	393	114	306	
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Rame	µg/l	1000	< 1	4	1	< 1	
Selenio	µg/l	10	< 1	< 1	2	< 1	
Manganese	µg/l	50	550	394	4	124	
Tallio	µg/l	2		< 0,6	< 0,6	< 0,6	
Zinco	µg/l	3000	< 5	106	29	14	
Boro	µg/l	1000	150	88	53	92	
Clorometano	µg/l	1,5		< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Benzene	µg/l	1		< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Etilbenzene	µg/l	50		< 3	< 3	< 3	
Stirene	µg/l	25		< 1	< 1	< 1	
Toluene	µg/l	15		< 1	< 1	< 1	
p-Xilene	µg/l	10	non campionato	< 1	< 1	< 1	
Triclorometano	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	non campionato	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		< 0,1	< 0,1	< 0,1	
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		0,01	< 0,005	< 0,005	
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,36	1	1,3	0,87	
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1,4	3	3,4	2,7	
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		< 0,01	< 0,01	< 0,01	
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		< 1	< 1	< 1	
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		< 1	< 1	< 1	
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,3	0,36	0,2	
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		< 0,02	< 0,02	< 0,02	
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	
Tribromometano	µg/l	0,3		< 0,02	< 0,02	< 0,02	
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
2-Clorofenolo	µg/l	180		n.d.			
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		n.d.			
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		n.d.			
Pirene	µg/l	50		0,004	0,007	0,019	
Crisene	µg/l	5		< 0,001	< 0,001	0,009	
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1		< 0,001	< 0,001	0,009	
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01		< 0,001	< 0,001	0,005	
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01		< 0,001	< 0,001	0,002	
Somma Benzo (b+) (k) Fluorantene*	µg/l			< 0,002	< 0,002	0,015	
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01		< 0,001	< 0,001	0,002	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1		< 0,001	< 0,001	0,003	
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1		N.D.	N.R.	0,02	
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	





POZZO 9

unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	POZZO 9						
		gennaio	marzo	maggio	luglio	settembre	novembre	
Fluoruri	µg/l	1500	1440	1360	970	1078	1355	1409
Cloruri	mg/l		70	90	77	61	62	60
Nitrati	mg/l		34	33	34	30	32	32
Solfati	mg/l SO4	250	74	82	79	69	71	74
Potassio	mg/l		15	16	16	15	15	15
Sodio	mg/l		72	78	76	74	76	75
Calcio	mg/l		77	84	83	81	78	76
Magnesio	mg/l		16	17	17	16	16	15
Ammoniaca	µg/l		< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
pH	unità di pH		7,85	7,85	7,35	7,6	7,45	7,35
Nitriti	µg/l	500	135	102	< 50	< 50	122	449
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		755	841	854	780	761	726
Alluminio	µg/l	200	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Antimonio	µg/l	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Argento	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l	10	6	2	6	< 1	5	3
Berillio	µg/l	4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cobalto	µg/l	50	< 0,3	2	4,9	1	0,8	
Cromo Totale	µg/l	50	1	< 1	1	< 1	< 1	1
Cromo VI	µg/l	5	< 1	1	< 1	< 1	< 0,5	
Ferro	µg/l	200	5	9	< 5	9	14	10
Mercurio	µg/l	1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nichel	µg/l	20	11	10	93	254	24	67
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Rame	µg/l	1000	1	< 1	10	4	27	3
Selenio	µg/l	10	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
Manganese	µg/l	50	12	23	3	229	3	29
Tallio	µg/l	2	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Zinco	µg/l	3000	21	64	155	98	80	5
Boro	µg/l	1000	92	85	119	59	62	102
Clorometano	µg/l	1,5			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzene	µg/l	1		< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,3	< 0,1
Etilbenzene	µg/l	50		< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Stirene	µg/l	25		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
Toluene	µg/l	15		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
p-Xilene	µg/l	10		< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1
Triclorometano	µg/l	0,15	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cloruro di vinile	µg/l	0,5		< 0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,2-Dicloroetano	µg/l	3		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tricloroetilene	µg/l	1,5	0,1	< 0,05	0,14	0,12	0,08	0,06
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,47	0,5	0,93	0,94	0,54	0,51
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1-Dicloroetano	µg/l	810		< 0,005	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60		< 0,02	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15		0,2	0,36	0,29	0,31	0,22
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2		< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
1,1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05		< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Tribromometano	µg/l	0,3		< 0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,2-Dibromometano	µg/l	0,001		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,05	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2-Clorofenolo	µg/l	180		< 1	n.d.			< 1
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110		< 3	n.d.			< 1
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5		< 3	n.d.			< 0,1
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5						< 0,1
Pirene	µg/l	50			0,006	0,001	0,001	0,001
Crisene	µg/l	5			0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1			0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01			0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Somma Benzo (b)+ (k) Fluorantene*	µg/l				0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	0,01			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1			< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1			0,005	N.R.	N.R.	N.R.
Valutazione della tossicità con Daphnia magna (% immobilità)	% immobilità		0%	0%	0%	0%	0%	0%

