



ALLEGATO 17
**Monitoraggio delle acque di falda nei piezometri (gennaio -
dicembre 2014)**

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2014)

***Autorizzazione Integrata Ambientale
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011)***

Punto di indagine	Data	Boro µg/l	Azoto ammoniacale mg/l	Fluoruri µg/l	Nitriti µg/l	Solfati mg/l	Nitrati mg/l	Azoto totale mg/l	Fosforo totale mg/l	Bromo totale mg/l	Arsenico µg/l	Cadmio µg/l	Cobalto µg/l	Cromo VI µg/l	Cromo totale µg/l
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		1000		1500	500	250					10	5	50	5	50
P1	21/01/14	246,3	<0.4	540	<50	14,9	1,1	0,8	0,11	0,275	13,6	<0.1	4,6	<0.5	1,5
	11/04/14	250,8	n.a.	422	n.a.	2,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	469	n.a.	106	n.a.	5,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	24,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	153,3	n.a.	<25	n.a.	13,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P2	21/01/14	1727,2	n.a.	2519	<50	4,9	<0.5	4,8	0,91	0,391	167,5	<0.1	0,4	<0.5	0,7
	11/04/14	2146,6	n.a.	3503	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	134,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	1694,9	n.a.	1894	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	154,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	1007,9	n.a.	<25	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	11,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P3	21/01/14	3669,1	n.a.	8882	<50	35	<0.5	0,2	0,87	0,148	4,7	<0.1	1,2	<0.5	0,4
	11/04/14	5310,8	n.a.	6813	n.a.	39,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	3016,7	n.a.	1170	n.a.	15,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	5465,7	n.a.	14494	n.a.	30,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ1	21/01/14	1126,1	n.a.	1917	<50	6,7	<0.5	4,4	0,25	0,294	39,7	<0.1	0,2	<0.5	0,4
	11/04/14	1072	n.a.	2947	n.a.	5,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	24/11/14	752,1	n.a.	<25	n.a.	2,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ2	21/01/14	449,4	21,2	725	<50	17,2	<0.5	23	<0.01	333	6	<0.1	1,8	<0.5	0,6
	11/04/14	350,3	n.a.	831	n.a.	20,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	827,8	n.a.	488	n.a.	10,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	11,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	445,9	n.a.	<25	n.a.	11,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ3	21/01/14	352,6	1,1	1316	<50	37	2,6	3,1	1,11	1,74	1,4	<0.1	0,7	<0.5	<0.1
	11/04/14	4261,9	n.a.	7526	n.a.	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	2975,9	n.a.	2061	n.a.	38,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	3810,4	n.a.	3933	n.a.	28	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ4	21/01/14	610,4	<0.4	1420	<50	27,8	<0.5	0,8	0,21	0,132	21,5	0,2	4	<0.5	0,2
	11/04/14	419,6	n.a.	2030	n.a.	35,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	738,2	n.a.	572	n.a.	14,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	346,5	n.a.	<25	n.a.	59,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ5	21/01/14	171,2	<0.4	3626	<50	31,9	<0.5	0,5	<0.01	0,387	24,5	<0.1	0,2	<0.5	0,4
	11/04/14	272,8	n.a.	2729	n.a.	50,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	357,5	n.a.	1647	n.a.	20	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	11,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	186,5	n.a.	3233	n.a.	49	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ6	21/01/14	144,9	<0.4	880	<50	53,2	13,9	4,1	<0.01	0,387	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	0,2
	11/04/14	172,5	n.a.	1014	n.a.	72,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	899,5	n.a.	546	n.a.	41,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	195	n.a.	<25	n.a.	100,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ7	21/01/14	108,5	<0.4	680	<50	55,8	14,9	15,4	1,2	0,372	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	0,1
	11/04/14	196,9	n.a.	771	n.a.	79,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	572,6	n.a.	157	n.a.	40,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	221	n.a.	<25	n.a.	129,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ8	21/01/14	2095,6	6,1	3276	<50	39,3	6,6	7	0,15	0,528	144	<0.1	0,5	<0.5	0,3
	11/04/14	2232,9	n.a.	2829	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	247,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	2067,2	n.a.	1854	n.a.	2,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	266,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	1138,9	n.a.	<25	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	81,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ9	21/01/14	516,5	6,9	1022	<50	9,9	<0.5	7,2	0,52	0,493	41,9	<0.1	0,1	<0.5	0,4
	11/04/14	310,6	n.a.	1058	n.a.	3,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	697,8	n.a.	586	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	93,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	521	n.a.	<25	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	6,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ10	21/01/14	348,6	<0.4	531	<50	226	37,6	41,2	1,3	465	0,4	0,2	0,2	<0.5	0,2
	11/04/14	272	n.a.	<25	n.a.	455,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	595,1	n.a.	60	n.a.	214,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	624,5	n.a.	<25	n.a.	125	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ11	21/01/14	436,6	20,1	623	<50	37,5	2	21	0,24	0,182	39,8	<0.1	0,6	<0.5	0,3
	11/04/14	355,7	n.a.	712	n.a.	43,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	15,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	24/11/14	744,3	n.a.	<25	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	18,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ12	21/01/14	568,6	14,5	820	<50	5,5	<0.5	16,9	0,47	0,172	120,7	<0.1	0,4	<0.5	0,4
	11/04/14	398	n.a.	879	n.a.	3,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	39,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	512,4	n.a.	395	n.a.	<2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	119,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	349,7	n.a.	<25	n.a.	10,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ13	21/01/14	2839,6	<0.4	9224	<50	42,4	<0.5	0,4	0,31	143	6,6	<0.1	1,5	<0.5	0,3
	11/04/14	3009,8	n.a.	7770	n.a.	38,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	3140	n.a.	9038	n.a.	20,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	7,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	3833	n.a.	9579	n.a.	30,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	7,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ14	21/01/14	3077,7	<0.4	3886	<50	41,4	16,4	5,1	0,19	0,165	1,1	0,2	0,3	<0.5	0,5
	11/04/14	1183,4	n.a.	1834	n.a.	77	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	1521,4	n.a.	1001	n.a.	61,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	825,2	n.a.	<25	n.a.	125,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ15	21/01/14	633,2	5,1	729	<50	70,1	27,1	7,8	0,2	0,209	<0.1	<0.1	0,6	<0.5	0,7
	11/04/14	543,4	n.a.	311	n.a.	125,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	976	n.a.	194	n.a.	75,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	542,5	n.a.	<25	n.a.	96,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ16	21/01/14	404,3	4,1	392	<50	72,7	23,1	5,9	<0.01	0,388	<0.1	<0.1	0,2	<0.5	0,4
	11/04/14	278,6	n.a.	<25	n.a.	107,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	09/07/14	898,8	n.a.	41	n.a.	55,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	24/11/14	235,7	n.a.	<25	n.a.	97,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

n.w.: no water; n.c. : non
campionato (presenza
prodotto); n.a. : non
analizzato

Nota: in grassetto i valori
superiori ai rispettivi limiti del
D.Lgs. 152/06

Punto di indagine	Data	Ferro µg/l	Mercurio µg/l	Molibdeno µg/l	Nichel µg/l	Piombo µg/l	Rame µg/l	Vanadio µg/l	Zinco µg/l	Manganese µg/l	PCBs µg/l	idrocarburi Gros come n-esano µg/l	idrocarburi Dros come n-esano µg/l	idrocarburi Totali come n-esano µg/l	M.T.B.E. µg/l	Benzene µg/l
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		200	1		20	10	1000		3000	50	0,01			350		1
P1	21/01/14	915,2	<0.1	4,9	6,3	<0.1	2,3	0,2	63,1	4672,8	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	84,1	<0.1	n.a.	2,4	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3968,2	n.a.	85	<5	85	<0,1	<0,1
	09/07/14	2765,1	<0.1	n.a.	6,4	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	4344,1	n.a.	42	193	235	<0,1	<0,1
	24/11/14	837,1	<0.1	n.a.	14,6	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	4390,5	n.a.	30	<5	30	<0.1	<0,1
P2	21/01/14	10226,2	<0.1	14,2	3,1	<0.1	1,1	<0.1	19,2	558,9	<0,001	287	14	301	1	<0,1
	11/04/14	8285	<0.1	n.a.	5,3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	708,6	n.a.	100	431	531	0,9	1,7
	09/07/14	14457,2	<0.1	n.a.	3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	634,3	n.a.	64	<5	64	<0,1	<0,1
	24/11/14	235,4	<0.1	n.a.	5,6	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	571,4	n.a.	108	<5	108	1,7	<0,1
P3	21/01/14	390,7	<0.1	4,8	6,1	0,2	0,4	3,4	247,9	415,8	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	752,5	<0.1	n.a.	0,7	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	278,9	n.a.	26	34	60	<0,1	<0,1
	09/07/14	3562,4	<0.1	n.a.	3,4	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	348,7	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	1978	<0.1	n.a.	1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	505,8	n.a.	<5	<5	<10	<0.1	<0,1
PZ1	21/01/14	20130,6	<0.1	2,4	0,6	0,3	0,6	<0.1	12	3547,7	<0,001	1246	25	1272	<0,1	<0,1
	11/04/14	1265,6	<0.1	n.a.	0,1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	2135	n.a.	16939	1304	18243	<0,1	<0,1
	09/07/14	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	24/11/14	321,6	<0.1	n.a.	0,4	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	2239,8	n.a.	17425	142	17567	2	<0,1
PZ2	21/01/14	2355,9	<0.1	2,1	1,6	0,2	0,4	<0.1	5,4	12876,5	<0,001	76	21	97	<0,1	<0,1
	11/04/14	3352	<0.1	n.a.	0,5	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	5132,3	n.a.	75	140	215	<0,1	<0,1
	09/07/14	15148,7	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	7831,8	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	166,4	<0.1	n.a.	1,3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	7910,7	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ3	21/01/14	41	<0.1	5,1	2,8	0,2	<0.1	7,5	10,6	136	<0,001	<5	24	24	<0,1	<0,1
	11/04/14	340,3	<0.1	n.a.	0,8	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	719	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	0,5
	09/07/14	239,6	<0.1	n.a.	1,5	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	140,9	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	615,1	<0.1	n.a.	0,8	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	149,6	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ4	21/01/14	4717	<0.1	4,6	5	0,3	2,2	1,4	27,7	1130,6	<0,001	<5	99	99	<0,1	<0,1
	11/04/14	104,5	<0.1	n.a.	4,1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	193,7	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	09/07/14	459,6	<0.1	n.a.	2,1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	169	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	105,8	<0.1	n.a.	4,4	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	279	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ5	21/01/14	890,2	<0.1	47,8	0,5	<0.1	<0.1	0,2	22,5	205,6	<0,001	<5	45	45	<0,1	<0,1
	11/04/14	58,2	<0.1	n.a.	0,2	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	79,5	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	09/07/14	314,3	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	80,6	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	48	<0.1	n.a.	0,5	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	87,6	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ6	21/01/14	33	<0.1	3	0,5	<0.1	<0.1	0,3	2,2	45	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	3,5	<0.1	n.a.	0,5	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	5,3	n.a.	<5	37	37	<0,1	<0,1
	09/07/14	<1	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	4,7	<0.1	n.a.	1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1,3	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ7	21/01/14	8	<0.1	<0.1	0,4	<0.1	<0.1	0,3	2,2	3,6	<0,001	<5	95	95	<0,1	<0,1
	11/04/14	3,7	<0.1	n.a.	0,5	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	5,3	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	09/07/14	<1	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	4,1	<0.1	n.a.	1,6	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	32,5	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ8	21/01/14	7675,3	<0.1	20	1,9	<0.1	<0.1	0,3	2,2	586,3	<0,001	>100000	>100000	>100000	43,2	<0,1
	11/04/14	11839,9	<0.1	n.a.	1,2	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	779,5	n.a.	34456	62000	99456	3,4	<0,1
	09/07/14	21229,7	<0.1	n.a.	4,8	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	732,6	n.a.	133	<5	133	<0,1	<0,1
	24/11/14	7247,1	<0.1	n.a.	0,9	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	550,8	n.a.	77428	33991	>100000	<0,1	<0,1
PZ9	21/01/14	7941,9	<0.1	8,3	2,6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1504,7	<0,001	613	110	723	19,8	<0,1
	11/04/14	195	<0.1	n.a.	2,1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	3922	n.a.	60	<5	60	<0,1	<0,1
	09/07/14	25735,5	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	951,5	n.a.	29956	13	29969	5,4	<0,1
	24/11/14	1062,7	<0.1	n.a.	0,5	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	755,3	n.a.	>100000	77	>100000	<0,1	<0,1
PZ10	21/01/14	43,6	<0.1	<0.1	4	0,1	0,9	0,7	21,7	12,8	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	11,3	<0.1	n.a.	2,2	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	2,7	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	09/07/14	<1	<0.1	n.a.	0,3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	10,5	<0.1	n.a.	0,9	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	1,4	<0,1
PZ11	21/01/14	12405,5	<0.1	2,1	0,6	<0.1	0,1	<0.1	4,4	3893,7	<0,001	67	<5	67	<0,1	<0,1
	11/04/14	2364,6	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	587,5	n.a.	3958	22	3980	<0,1	<0,1
	09/07/14	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	24/11/14	27957	<0.1	n.a.	0,5	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	2355	n.a.	4111	<5	4111	2	<0,1
PZ12	21/01/14	33234,5	<0.1	5,7	0,6	0,2	1,2	<0.1	6,5	3593,5	<0,001	27805	760	28565	<0,1	<0,1
	11/04/14	7307,6	<0.1	n.a.	0,4	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	522,5	n.a.	6219	<5	6219	<0,1	0,3
	09/07/14	33197,2	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1596,3	n.a.	789	153	942	<0,1	<0,1
	24/11/14	165,4	<0.1	n.a.	1,3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	7708,5	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ13	21/01/14	137,9	<0.1	26,8	0,7	<0.1	<0.1	0,4	1,8	1154,3	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	350,8	<0.1	n.a.	0,4	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1533,9	n.a.	51	<5	51	<0,1	<0,1
	09/07/14	468,7	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1774,3	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	133	<0.1	n.a.	0,7	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1787,3	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ14	21/01/14	5,1	<0.1	7,7	1,2	<0.1	0,7	0,9	13,8	343,8	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	10,8	<0.1	n.a.	0,3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	52,9	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	09/07/14	154,1	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	74,1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	29,5	<0.1	n.a.	1,3	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	185	n.a.	>100000	6386	>100000	30,6	<0,1
PZ15	21/01/14	4,5	<0.1	<0.1	1	<0.1	0,4	0,5	7,5	2,2	<0,001	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	11/04/14	4,4	<0.1	n.a.	0,7	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1,2	n.a.	<5	25	25	<0,1	<0,1
	09/07/14	22,5	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	1,3	<0.1	n.a.	0,6	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	1,3	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
PZ16	21/01/14	2,6	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	0,5	7,2	6,2	<0,001	<5	<5	<10	0,3	<0,1
	11/04/14	26,7	<0.1	n.a.	0,5	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	7,5	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	09/07/14	147,5	<0.1	n.a.	<0.1	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1
	24/11/14	<1	<0.1	n.a.	0,6	<0.1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<5	<5	<10	<0,1	<0,1

n.w.: no water; n.c. : non
campionato (presenza
prodotto); n.a. : non
analizzato

Nota: in grassetto i valori
superiori ai rispettivi limiti del
D.Lgs. 152/06

Nota: in grassetto i valori superiori ai rispettivi limiti del D.Lgs. 152/06

Punto di indagine	Data	Tetracloroetilene µg/l	Esaclorobutadiene µg/l	Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni µg/l	1,1 Dicloroetano µg/l	1,2 - Dicloroetilene µg/l	1,2 - Dicloropropano µg/l	1,1,2 - Tricloroetano µg/l	1,2,3 - Tricloropropano µg/l	1,1,2,2 - Tetracloroetano µg/l
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		1,1	0,15	10	810	60	0,15	0,2	0,001	0,05
P1	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
P2	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	0,2	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
P3	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ1	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ2	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ3	21/01/14	0,02	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ4	21/01/14	<0,01	<0,01	0,58	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ5	21/01/14	0,17	<0,01	0,21	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ6	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ7	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ8	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ9	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ10	21/01/14	0,22	<0,01	3,67	<0,01	0,4	<0,01	0,03	<0,001	0,014
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	0,018
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	0,008
PZ11	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ12	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ13	21/01/14	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ14	21/01/14	0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ15	21/01/14	0,49	<0,01	1,05	<0,01	<0,1	<0,01	0,14	<0,001	0,009
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	0,014
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	0,013
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ16	21/01/14	0,86	<0,01	4,53	<0,01	0,4	<0,01	0,3	<0,001	<0,005
	11/04/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	0,006
	09/07/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	24/11/14	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005

n.w.: no water; n.c. : non
campionato (presenza
prodotto); n.a. : non
analizzato

Nota: in grassetto i valori
superiori ai rispettivi limiti del
D.Lgs. 152/06