



ALLEGATO 17
**Monitoraggio delle acque di falda nei piezometri (gennaio -
dicembre 2015)**

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2015)

***Autorizzazione Integrata Ambientale
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011 e Decreto di aggiornamento
DM 14 del 29/01/2015)***

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	18/02/15	<0,1	<0,4	647	<25	12.1	<0,1	1	0.11	0.977	51.9	n.a.	3.7	<0,5	0.3
	29/05/15	364.9	<0,4	558	<25	<2,5	<0,1	<0,01	0.3	1.175	8.5	n.a.	3.3	<0,5	0.6
	31/08/15	69.4	n.a.	599	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	84.2	n.a.	710	n.a.	2.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P2	18/02/15	<0,1	3	1726	<25	5.2	<0,1	3.2	0.85	0.724	131.5	n.a.	0.3	<0,5	0.2
	29/05/15	303.8	<0,4	605	<25	<2,5	<0,1	<0,01	0.26	1.149	4.1	n.a.	3.1	<0,5	0.6
	31/08/15	143.2	n.a.	4027	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	122.8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	130	n.a.	2955	n.a.	2.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	6.1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P3	18/02/15	<0,1	<0,4	4979	<25	15.9	0.5	2.5	0.73	0.271	6.6	n.a.	0.7	<0,5	0.1
	29/05/15	942.2	<0,4	5076	<25	<2,5	<0,1	<0,01	0.56	0.917	1	n.a.	0.2	<0,5	0.4
	31/08/15	680.5	n.a.	4826	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	550	n.a.	5145	n.a.	5.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ1	18/02/15	<0,1	<0,4	2160	<25	4.2	<0,1	2	0.24	1.305	2.2	n.a.	0.2	<0,5	0.1
	29/04/15	345.5	<0,4	1895	<25	11.4	<0,1	<0,01	0.34	0.282	0.4	n.a.	<0,1	<0,5	0.1
	31/08/15	483.4	n.a.	2379	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	150	n.a.	2110	n.a.	2.8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4.8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ2	18/02/15	<0,1	2.9	598	<25	127.5	<0,1	4.6	<0,01	1.053	22.2	n.a.	1.4	<0,5	0.4
	29/05/15	328.3	1.8	594	<25	24.8	<0,1	2.1	0.38	1.032	2.1	n.a.	1	<0,5	0.8
	31/08/15	195.4	n.a.	893	n.a.	7.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	150	n.a.	1185	n.a.	4.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4.8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ3	18/02/15	<0,1	<0,4	5471	<25	32.4	<0,1	3.7	1.5	0.538	13.9	n.a.	<0,1	<0,5	0.2
	29/05/15	363.5	<0,4	3461	112	<2,5	<0,1	0.2	0.14	<0,1	1.2	n.a.	0.1	<0,5	0.4
	31/08/15	1068.4	n.a.	4168	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	630	n.a.	4510	n.a.	9.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ4	18/02/15	<0,1	<0,4	985	<25	28.3	<0,1	0.7	<0,01	0.34	1.8	n.a.	0.6	<0,5	<0,1
	29/05/15	288.2	<0,4	936	100	7.5	<0,1	0.2	0.27	0.326	6.2	n.a.	9.1	<0,5	0.3
	31/08/15	185.8	n.a.	1878	n.a.	7.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	78.8	n.a.	1465	n.a.	12.2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ5	18/02/15	<0,1	<0,4	3426	<25	36.9	<0,1	0.4	<0,01	0.933	15.6	n.a.	0.1	<0,5	0.5
	29/05/15	289.3	<0,4	2249	149	32.1	<0,1	0.4	0.22	<0,1	23.1	n.a.	0.1	<0,5	0.5
	31/08/15	93.4	n.a.	4261	n.a.	42	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	22.7	n.a.	2100	n.a.	25	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	21.1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ6	18/02/15	<0,1	<0,4	811	<25	49.9	1.9	4.8	<0,01	0.735	0.6	n.a.	0.1	<0,5	0.4
	29/05/15	686.6	<0,4	248	137	46.6	1.2	1.6	0.22	0.23	0.5	n.a.	<0,1	<0,5	0.4
	31/08/15	134.5	n.a.	560	n.a.	45.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	74	n.a.	865	n.a.	94.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ7	18/02/15	<0,1	<0,4	386	<25	94.5	3.5	6.4	1.41	0.643	0.7	n.a.	<0,1	<0,5	0.3
	29/05/15	214.8	<0,4	250	119	62.5	1.8	2.5	0.34	<0,1	0.5	n.a.	<0,1	<0,5	0.2
	31/08/15	110.2	n.a.	636	n.a.	46.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	73.8	n.a.	675	n.a.	94.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ8	18/02/15	<0,1	3	1796	<25	11.1	0.2	7.5	0.17	0.696	133.2	n.a.	0.4	<0,5	0.3
	29/05/15	731.1	2.4	2667	61	<2,5	<0,1	2.9	0.34	378	41.3	n.a.	0.4	<0,5	0.2
	31/08/15	175.8	n.a.	3770	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	115.1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	130	n.a.	2860	n.a.	7.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ9	18/02/15	<0,1	<0,4	737	<25	15.7	<0,1	5.1	0.31	0.841	55.4	n.a.	3.8	<0,5	0.3
	29/05/15	276.8	0.8	268	112	<2,5	<0,1	1.4	0.37	0.151	6	n.a.	0.2	<0,5	0.3
	31/08/15	110.7	n.a.	803	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	72.2	n.a.	1010	n.a.	1.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2.2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ10	18/02/15	<0,1	<0,4	237	<25	74.2	20.8	22.7	1.75	0.542	1.5	n.a.	<0,1	<0,5	0.2
	29/05/15	191	<0,4	162	114	30.6	0.6	1.2	0.16	<0,1	0.8	n.a.	<0,1	<0,5	0.2
	31/08/15	166.8	n.a.	421	n.a.	28.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	120	n.a.	450	n.a.	61	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ11	18/02/15	<0,1	4.4	590	<25	25.2	1	10.5	0.24	0.862	6.8	n.a.	0.3	<0,5	0.2
	29/05/15	808.9	1	1047	128	7.9	<0,1	1.6	0.59	0.121	0.6	n.a.	<0,1	<0,5	0.3
	31/08/15	98.5	n.a.	867	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4.2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	410	n.a.	1100	n.a.	8.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ12	18/02/15	<0,1	2.5	832	<25	16.4	<0,1	10.7	0.39	0.774	5.6	n.a.	0.1	<0,5	0.2
	29/05/15	119.9	<0,4	530	52	<2,5	<0,1	0.1	0.24	<0,1	2.5	n.a.	0.2	<0,5	0.3
	31/08/15	151.2	n.a.	952	n.a.	<2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	118.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	96.3	n.a.	935	n.a.	6.1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ13	18/02/15	<0,1	<0,4	8689	<25	7	<0,1	0.4	0.5	0.994	3.3	n.a.	1	<0,5	0.3
	29/05/15	682.3	<0,4	6604	<25	16.7	<0,1	0.1	0.28	0.368	5.8	n.a.	2.7	<0,5	0.4
	31/08/15	2169.5	n.a.	12110	n.a.	3.8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	125	n.a.	3510	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ14	18/02/15	<0,1	<0,4	312	<25	49.7	<0,1	15.4	0.34	0.44	3.4	n.a.	2.4	<0,5	0.3
	29/05/15	168.3	<0,4	215	49	50.7	6.5	7.3	0.29	<0,1	1.8	n.a.	0.5	<0,5	0.2
	31/08/15	359.7	n.a.	379	n.a.	39.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	185	n.a.	490	n.a.	66	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ15	18/02/15	<0,1	<0,4	750	<25	51	4.4	9.3	0.2	0.335	1.3	n.a.	<0,1	<0,5	0.5
	29/05/15	423.9	<0,4	217	<25	80.5	5.3	6.1	0.07	<0,1	1.1	n.a.	0.1	<0,5	0.6
	31/08/15	264.4	n.a.	317	n.a.	48.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	120	n.a.	525	n.a.	76.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ16	18/02/15	<0,1	<0,4	267	<25	79.4	9	9.3	<0,01	0.239	1.2	n.a.	<0,1	<0,5	0.3
	29/05/15	182.9	<0,4	201	88	51.9	2.8	3.6	0.13	0.171	0.8	n.a.	<0,1	<0,5	0.3
	31/08/15	102.8	n.a.	319	n.a.	53.5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	72	n.a.	375	n.a.	85.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1.4	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	18/02/15	3519.9	<0,1	14.6	6.7	0.1	3.2	<0,1	13.5	1884.7	<0,001	n.a.	n.a.	1664	1.2	0.5
	29/05/15	667	<0,1	11.6	2.3	0.7	2.3	<0,1	<0,1	3929.1	<0,001	n.a.	n.a.	940	<0,1	<0,1
	31/08/15	506.2	0.1	n.a.	0.3	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	4820.9	n.a.	n.a.	n.a.	186690	106.9	< 0,1
	27/11/15	5.7	0.1	n.a.	1.1	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1365	n.a.	220500	40300	260850	<5	<0,5
P2	18/02/15	6466.6	<0,1	18.6	2.5	0.2	4.8	2	24.5	577.8	<0,001	n.a.	n.a.	414	<0,1	0.2
	29/05/15	255.8	<0,1	16.1	3	0.5	0.8	<0,1	<0,1	3457.5	<0,001	n.a.	n.a.	1153	0.5	<0,1
	31/08/15	982.5	<0,1	n.a.	0.6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	397.6	n.a.	n.a.	n.a.	173201	< 0,1	4.8
	27/11/15	8.3	<0,1	n.a.	0.53	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	420	n.a.	3350	313200	317950	<10	<0,1
P3	18/02/15	155.1	<0,1	5.5	3.3	0.2	6.9	4.8	51.9	155.7	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	363.1	<0,1	4	4.9	0.4	0.1	<0,1	0.6	1409.2	<0,001	n.a.	n.a.	n.a.	<0,1	<0,1
	31/08/15	76.3	<0,1	n.a.	7	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1159.1	n.a.	n.a.	n.a.	298	<0,1	< 0,1
	27/11/15	3.5	<0,1	n.a.	2.2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	690	n.a.	<10	200	220	<1	0.17
PZ1	18/02/15	115.2	<0,1	2.3	0.9	<0,1	2.8	<0,1	8.5	2404.7	<0,001	n.a.	n.a.	>100000	2.7	<0,1
	29/04/15	171.8	<0,1	1.2	0.1	0.5	0.3	<0,1	<0,1	n.a.	<0,001	n.a.	n.a.	519	<0,1	<0,1
	31/08/15	92	<0,1	n.a.	0.2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1268.9	n.a.	n.a.	n.a.	5629	<0,1	< 0,1
	27/11/15	4.25	<0,1	n.a.	2.7	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	495	n.a.	2450	19400	22650	<1	<0,1
PZ2	18/02/15	5067.7	<0,1	5.8	2.1	<0,1	3.4	0.2	20.6	4056.1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	284.7	<0,1	8.6	2.3	0.6	4.3	0.1	10.3	6915.7	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	31/08/15	913.3	<0,1	n.a.	0.9	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2497	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	3.6	<0,1	n.a.	0.6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	510	n.a.	60	1355	1500	<1	<0,1
PZ3	18/02/15	3748.8	<0,1	6.3	0.3	<0,1	3.3	2.4	2	374.7	<0,001	n.a.	n.a.	100	<0,1	<0,1
	29/05/15	361.9	<0,1	3.2	3.6	0.4	1.7	<0,1	<0,1	1292.9	<0,001	n.a.	n.a.	23	<0,1	<0,1
	31/08/15	104.6	<0,1	n.a.	0.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	702.6	n.a.	n.a.	n.a.	942	<0,1	< 0,1
	27/11/15	4.9	<0,1	n.a.	0.26	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	415	n.a.	25	290	385	<1	<0,1
PZ4	18/02/15	237.3	<0,1	3.6	1.3	<0,1	3.4	2.6	8.6	68.7	<0,001	n.a.	n.a.	23	<0,1	<0,1
	29/05/15	239.9	<0,1	8.5	8	0.4	1.3	0.4	4	1814.2	<0,001	n.a.	n.a.	54	<0,1	<0,1
	31/08/15	195.3	<0,1	n.a.	1.7	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1473.1	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	3.5	<0,1	n.a.	2.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	485	n.a.	<10	15	35	<1	<0,1
PZ5	18/02/15	313.5	<0,1	41.8	0.3	<0,1	1.7	<0,1	0.7	80.4	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	155.5	<0,1	42.1	0.4	0.5	0.5	0.1	<0,1	57.5	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	31/08/15	68.1	<0,1	n.a.	0.2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	70.5	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	4.8	<0,1	n.a.	0.48	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	39.2	n.a.	<10	<10	<30	<1	<0,1
PZ6	18/02/15	30	<0,1	6.5	0.7	<0,1	3.8	0.4	2.9	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	37.3	<0,1	4.2	1.2	1.2	3	0.7	4.4	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	31/08/15	4.7	<0,1	n.a.	0.6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	3.2	<0,1	n.a.	0.41	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0.37	n.a.	<10	<10	<30	<1	<0,1
PZ7	18/02/15	24.5	<0,1	2.8	0.5	<0,1	2.2	0.4	2.5	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	28.8	<0,1	3.2	0.6	0.4	1.4	0.4	<0,1	<1	<0,001	n.a.	n.a.	33	<0,1	<0,1
	31/08/15	1.4	<0,1	n.a.	0.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	3.3	<0,1	n.a.	0.58	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0.41	n.a.	<10	20	40	<1	<0,1
PZ8	18/02/15	5856.8	<0,1	16.8	2.1	<0,1	3.3	1.5	59.3	662.5	<0,001	n.a.	n.a.	7305	<0,1	<0,1
	29/05/15	149.9	<0,1	33.6	4.4	0.3	2	<0,1	11.6	444.2	<0,001	n.a.	n.a.	58	<0,1	<0,1
	31/08/15	862.1	<0,1	n.a.	0.9	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	386	n.a.	n.a.	n.a.	96426	<0,1	5.1
	27/11/15	6.8	<0,1	n.a.	0.43	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	435	n.a.	53350	433200	488550	<50	<0,5
PZ9	18/02/15	3514.4	<0,1	12.4	1.5	0.1	4.7	0.1	8	1718.4	<0,001	n.a.	n.a.	>100000	587.2	<0,1
	29/05/15	68	<0,1	15.4	0.8	0.3	1.5	<0,1	<0,1	1634.1	<0,001	n.a.	n.a.	>100000	<1	<0,1
	31/08/15	89.3	<0,1	n.a.	0.3	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	5010.7	n.a.	n.a.	n.a.	432746	1170.9	< 0,1
	27/11/15	9.2	<0,1	n.a.	1.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1540	n.a.	28435	1415000	1443450	<10	<1
PZ10	18/02/15	36.4	<0,1	<0,1	0.7	<0,1	2	0.3	6.4	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	27.7	<0,1	1.5	0.6	0.9	0.9	0.4	2.5	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	31/08/15	8.3	<0,1	n.a.	0.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	259	<0,1	< 0,1
	27/11/15	2.7	<0,1	n.a.	0.68	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0.57	n.a.	<10	<10	<30	<1	<0,1
PZ11	18/02/15	196.8	<0,1	1.6	0.4	<0,1	1.9	<0,1	<0,1	815.1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	516.8	<0,1	1.2	0.8	0.9	1.1	<0,1	<0,1	1318.5	<0,001	n.a.	n.a.	983	2.1	1.1
	31/08/15	412	<0,1	0.2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	653.2	n.a.	n.a.	n.a.	735	<0,1	< 0,1
	27/11/15	3	<0,1	n.a.	0.46	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1375	n.a.	35	580	625	<1	< 0,1
PZ12	18/02/15	30.6	<0,1	4.1	0.4	<0,1	2.1	<0,1	1.3	601.7	<0,001	n.a.	n.a.	256	<0,1	<0,1
	29/05/15	226.4	<0,1	2.2	0.2	0.3	1.6	<0,1	<0,1	704.8	<0,001	n.a.	n.a.	857	2.8	0.9
	31/08/15	26762.8	<0,1	n.a.	0.2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1248.9	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	2.5	<0,1	n.a.	0.95	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3390	n.a.	<10	<10	<30	<1	<0,1
PZ13	18/02/15	817	<0,1	3.4	0.2	<0,1	1.8	<0,1	<0,1	1130.3	<0,001	n.a.	n.a.	136	<0,1	<0,1
	29/05/15	367.9	<0,1	9.8	0.9	0.3	0.4	<0,1	<0,1	2584.9	<0,001	n.a.	n.a.	>100000	2.4	2.1
	31/08/15	1604	<0,1	n.a.	0.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1305.4	n.a.	n.a.	n.a.	155719	3.7	< 0,1
	27/11/15	7.1	<0,1	n.a.	0.27	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	460	n.a.	30	485	525	<1	0.29
PZ14	18/02/15	187.4	<0,1	<0,1	1.3	<0,1	0.6	0.2	2.1	1134	<0,001	n.a.	n.a.	56	<0,1	<0,1
	29/05/15	107.8	<0,1	1.8	0.3	0.3	<0,1	0.2	<0,1	404.9	<0,001	n.a.	n.a.	20	<0,1	<0,1
	31/08/15	125.9	<0,1	n.a.	0.2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	411.5	n.a.	n.a.	n.a.	186	<0,1	< 0,1
	27/11/15	5.6	<0,1	n.a.	0.91	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	230	n.a.	<10	<10	<30	<1	<0,1
PZ15	18/02/15	30.1	<0,1	<0,1	0.4	<0,1	2.2	0.3	3.9	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	<0,1	<0,1
	29/05/15	28	<0,1	0.6	0.4	0.3	<0,1	0.5	1.6	<1	<0,001	n.a.	n.a.	46	<0,1	<0,1
	31/08/15	7.2	<0,1	n.a.	0.5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	4	<0,1	n.a.	1	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0.8	n.a.	<10	<10	<30	<1	<0,1
PZ16	18/02/15	28.1	<0,1	<0,1	0.4	<0,1	2.6	0.3	3.8	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	0.2	<0,1
	29/05/15	25.5	<0,1	0.6	0.3	0.4	<0,1	0.5	1	<1	<0,001	n.a.	n.a.	<10	0.2	<0,1
	31/08/15	4.5	<0,1	n.a.	0.4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<10	<0,1	< 0,1
	27/11/15	9.5	<0,1	n.a.	0.55	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0.42	n.a.	<10	40	60	<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

Punto di indagine	Data	Toluene µg/l	Etili-benzene µg/l	p-Xilene µg/l	m-Xilene µg/l	o-Xilene µg/l	Stirene µg/l	Isopropilbenzene (Cumene) µg/l	1,2,4 TRIMETILBENZE NE (Pseudocumene)	1,3,5 TRIMETILBENEZ ENE (Mesitylene) µg/l	Clorometano µg/l	Cloroformio µg/l	Cloruro di vinile µg/l	1,2 - Dicloroetano µg/l	1,1 - Dicloroetilene µg/l	Tricloroetilene µg/l
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		15	50	10			25				1.5	0.15	0.5	3	0.05	1.5
P1	18/02/15	0.2	1	4.1	<0,1	2.7	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	31/08/15	< 0,1	9108	> 10000	3271.8	3242.1	< 0,1	8941.1	6516.5	> 10000	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	<0,1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P2	18/02/15	<0,1	0	0.4	<0,1	0.5	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	0.2	<0,1	0.2	<0,1	0.1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.06
	31/08/15	1.6	99	145.8	36.5	79.2	< 0,1	69	299.6	1556.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P3	18/02/15	<0,1	0	0.3	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01
	31/08/15	< 0,1	1	1.2	< 0,1	5.2	< 0,1	1.5	1.5	3.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ1	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	0.01
	29/04/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.01
	31/08/15	< 0,1	656	< 0,1	< 0,1	264.6	< 0,1	27.4	24.9	48.5	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	1.8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,1	<0,1	n.a.	n.a.
PZ2	18/02/15	<0,1	<0,1	0.3	<0,1	0.2	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	0.13
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.01
	31/08/15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	1.9	< 1	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ3	18/02/15	<0,1	<0,1	0.3	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	0.01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.01
	31/08/15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ4	18/02/15	0.2	<0,1	0.5	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.01
	31/08/15	< 0,1	1	1.4	0.4	1.4	< 0,1	< 1	1.4	< 1	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ5	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	0.12
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.15
	31/08/15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ6	18/02/15	<0,1	<0,1	0.4	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	31/08/15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	n.a.	0.07	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ7	18/02/15	<0,1	<0,1	0.2	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	31/08/15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	< 1	n.a.	0.06	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ8	18/02/15	<0,1	65	116.1	40.2	55.3	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	31/08/15	2.4	413	566	141.5	239.3	< 0,1	182.9	590.9	3301	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<5	13.6	31.1	31.8	12.6	<5	<5	<5	<5	n.a.	<0,05	<0,05	<0,05	n.a.	n.a.
PZ9	18/02/15	<0,1	8144	>100000	5176.3	>100000	<0,1	7970.9	3335	>10000	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	>100000	>100000	9875	>100000	<0,1	15184	<1	>10000	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	31/08/15	< 0,1	35048	> 10000	11714.6	73898	< 0,1	17568	6979	> 10000	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	n.a.	<0,1	<0,1	<0,1	n.a.	n.a.
PZ10	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	0.009	0.01
	31/08/15	< 0,1	12	14.5	3.6	5.2	< 0,1	9.7	5.7	33.5	n.a.	0.27	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ11	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	3.1	1	44	14.7	0.8	0.2	<1	<1	8.9	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	31/08/15	< 0,1	16	1019.4	20.8	< 0,1	< 0,1	2.9	< 1	10.5	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	n.a.	n.a.
PZ12	18/02/15	<0,1	18	24.8	9.2	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	3.2	1	61.7	20.6	0.8	0.2	<1	<1	4	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.61
	31/08/15	< 0,1	1	1.3	0.3	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	2	n.a.	0.26	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ13	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	4.4	4	8.7	<0,1	2.7	1.2	119.7	114.5	4203.4	n.a.	<0,01	<0,05	<0,01	<0,005	0.67
	31/08/15	15	146	303	75.6	59.7	< 0,1	89.9	88.4	3413.5	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ14	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	0.72	<0,05	<0,01	<0,005	0.04
	31/08/15	< 0,1	20	9.3	2.3	< 0,1	< 0,1	< 1	< 1	1.9	n.a.	< 0,01	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.	n.a.
PZ15	18/02/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	n.a.	<0,05	<0,01	<0,005	<0,01
	29/05/15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<1	<1	n.a.	1.17	<0,05	<0,01	<0,005	0.05
	31/08/15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1.3	< 0,1	< 1	< 1	2.7	n.a.	1.07	< 0,05	< 0,01	n.a.	n.a.
	27/11/15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	1.4	<0,01	<0,01	n.a.	n

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	18/02/15	1.27	<0,01	1.27	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.14	<0,01	0.14	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,5	n.a.	n.a.	<0,25
P2	18/02/15	0.9	<0,01	0.17	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.96	<0,01	1.01	<0,01	<0,1	0.03	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0.1	n.a.	n.a.	<0,05
P3	18/02/15	0.1	<0,01	0.19	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.05	<0,01	<1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ1	18/02/15	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/04/15	0.14	<0,01	0.14	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ2	18/02/15	<0,01	<0,01	0.35	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.04	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ3	18/02/15	0.13	<0,01	0.52	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.02	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ4	18/02/15	0.12	<0,01	0.55	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.05	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ5	18/02/15	0.53	<0,01	0.74	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.38	<0,01	0.53	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ6	18/02/15	0.11	<0,01	0.22	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ7	18/02/15	0.11	<0,01	0.88	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.04	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ8	18/02/15	<0,01	<0,01	<0,1	n.a.	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	<0,01	<0,01	<0,1	n.a.	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,05	n.a.	n.a.	<0,025
PZ9	18/02/15	<0,01	<0,01	<0,1	n.a.	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	<0,01	<0,01	<0,1	n.a.	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ10	18/02/15	<0,01	<0,01	3.93	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.07	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ11	18/02/15	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	9.71	<0,01	9.71	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ12	18/02/15	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	9.43	<0,01	10.04	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ13	18/02/15	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	9.4	<0,01	10.07	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ14	18/02/15	0.01	<0,01	0.36	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.2	<0,01	0.96	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ15	18/02/15	<0,01	<0,01	0.48	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.24	<0,01	1.46	<0,01	<0,1	<0,01	0.06	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ16	18/02/15	0.82	<0,01	5.82	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005
	29/05/15	0.54	<0,01	3.28	<0,01	<0,1	<0,01	0.04	<0,001	<0,005
	31/08/15	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	27/11/15	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