



ALLEGATO 17

Monitoraggio delle acque di falda nei piezometri (gennaio - dicembre 2016)

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2016)

Autorizzazione Integrata Ambientale

***(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011, Decreto di aggiornamento
DM 14 del 29/01/2015, Decreti di riesame AIA DM 123 del 06/05/2016 e DM 264 del
06/10/2016)***

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	n.p.	1500	500	250	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	10	5	50	5	50
P1	19/02/16	135	n.a.	820	<100	5,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	122	n.a.	434	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	83	n.a.	445	n.a.	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	127	n.a.	<50	n.a.	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P2	19/02/16	90	n.a.	2535	<100	1,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	194	n.a.	1493	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	176	n.a.	2258	n.a.	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	177	n.a.	1933	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
P3	19/02/16	500	n.a.	3360	<100	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,71	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	243	n.a.	3216	n.a.	20,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	102	n.a.	3857	n.a.	8,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	204	n.a.	2178	n.a.	4,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ1	19/02/16	605	n.a.	2525	<100	1,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/06/16	846	n.a.	1719	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	569	n.a.	2160	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	805	n.a.	1318	n.a.	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ2	19/02/16	180	n.a.	970	<100	15,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/07/16	254	n.a.	456	n.a.	248	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	177	n.a.	355	n.a.	110	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.					
	18/11/16	304	n.a.	462	n.a.	48,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ3	19/02/16	630	n.a.	3650	<100	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	27/07/16	90	n.a.	1109	n.a.	48,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	90	n.a.	1074	n.a.	34,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	216	n.a.	1504	n.a.	8,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ4	19/02/16	80	n.a.	945	<100	13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	108	n.a.	1290	n.a.	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	72	n.a.	1631	n.a.	1,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	145	n.a.	1429	n.a.	0,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ5	19/02/16	28	n.a.	3005	<100	37,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	23,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	39	n.a.	31140	n.a.	33,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	26	n.a.	4236	n.a.	34,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	26	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	53	n.a.	<50	n.a.	31,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	6,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ6	19/02/16	90	n.a.	460	<100	54,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	99	n.a.	636	n.a.	53,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	66	n.a.	505	n.a.	57,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	130	n.a.	451	n.a.	52,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ7	19/02/16	94	n.a.	380	<100	53,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,73	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	78	n.a.	247	n.a.	72,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	67	n.a.	331	n.a.	78,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	117	n.a.	202	n.a.	67,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ8	19/02/16	145	n.a.	1520	130	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	551	n.a.	1980	n.a.	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	162	n.a.	2497	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	169	n.a.	1456	n.a.	0,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	10,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ9	19/02/16	185	n.a.	345	<100	10,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	31/08/16	76	n.a	424	n.a	1,7	n.a	n.a	n.a	n.a	1,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	152	n.a	<50	n.a	4,1	n.a	n.a	n.a	n.a	8,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ10	19/02/16	110	n.a.	200	<100	47,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,89	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	125	n.a	213	n.a.	33,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	81	n.a	424	n.a.	34,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	120	n.a	344	n.a.	32,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ11	19/02/16	340	n.a.	510	<100	22,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	213	n.a.	402	n.a.	30	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	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.
	18/11/16	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.
PZ12	19/02/16	335	n.a.	445	<100	21,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	154	n.a.	486	n.a.	2,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	109	n.a.	816	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	118/11/16	183	n.a.	601	n.a.	42,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ13	19/02/16	1485	n.a.	6010	<100	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,54	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	1587	n.a	10250	n.a.	8,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	6,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	1144	n.a	11037	n.a.	9,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	3,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	1535	n.a	<50	n.a.	10,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ14	19/02/16	255	n.a.	410	200	53,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	280	n.a.	200	n.a.	35,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	149	n.a.	283	n.a.	33,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	404	n.a.	<50	n.a.	27	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ15	19/02/16	165	n.a.	125	<100	52,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	160	n.a.	146	n.a.	38,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	105	n.a.	324	n.a.	36,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	172	n.a.	<50	n.a.	36,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PZ16	19/02/16	89	n.a.	105	<100	69,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,89	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	26/07/16	116	n.a.	158	n.a.	67,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	31/08/16	75	n.a.	243	n.a.	74,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	18/11/16	112	n.a.	<50	n.a.	59,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Note:
n.w.: non campionato (assenza di acqua)
n.c.: non campionato (presenza prodotto)
n.a.: non analizzato
n.p.: limite non presente
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
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		200	1	n.p.	20	10	1000	n.p.	3000	50	0,01			350	
P1	19/02/16	3,8	<0,1	n.a.	0,35	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	680	<0,001	4135	20175	24555	6,8
	26/07/16	120	<0,3	n.a.	2,5	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	3119	n.a.	6640	7052	13692	<0,5
	31/08/16	28	<0,1	n.a.	3,1	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3060	n.a.	402	3675	4077	<0,5
	18/11/16	673	<0,1	n.a.	2,7	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1245	n.a.	141	9111	9252	<0,5
P2	19/02/16	2,7	<0,1	n.a.	2,6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2500	<0,001	40085	230600	279685	<50
	26/07/16	154	<0,1	n.a.	0,7	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	551	n.a.	19040	255923	274963	<0,5
	31/08/16	9	<0,1	n.a.	10,7	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	864	n.a.	<30	728	728	<0,5
	18/11/16	170	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	320	n.a.	200	123443	123643	<0,5
P3	19/02/16	1,8	<0,1	n.a.	1,1	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1200	<0,001	<10	25	45	<1
	26/07/16	720	<0,1	n.a.	<0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	233	n.a.	183	124434	124617	11
	31/08/16	27	<0,1	n.a.	20	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	212	n.a.	<30	1195	1195	<0,5
	18/11/16	17	<0,1	n.a.	5,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	313	n.a.	30	179	209	1
PZ1	19/02/16	1,4	<0,1	n.a.	0,11	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1700	<0,001	470	14080	14910	<1
	27/06/16	37	<0,1	n.a.	<0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1857	n.a.	31	3094	3125	<0,5
	31/08/16	185	<0,1	n.a.	1,3	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2375	n.a.	<30	3044	3044	<0,5
	18/11/16	9	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2414	n.a.	56	316	372	<0,5
PZ2	19/02/16	3,9	<0,1	n.a.	0,53	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3650	<0,001	<10	1135	1180	<1
	27/07/16	8	<0,1	n.a.	4,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	8405	n.a.	<30	253	253	<0,5
	31/08/16										n.a.	<30	306	306	<0,5
	18/11/16	21	<0,1	n.a.	1,8	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	4956	n.a.	<30	92	92	<0,5
PZ3	19/02/16	2	<0,1	n.a.	0,27	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	940	<0,001	60	40	110	<1
	27/07/16	13	<0,1	n.a.	<0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	106	n.a.	184	46	230	<0,5
	31/08/16	42	<0,1	n.a.	1,3	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	169	n.a.	<30	3686	3686	<0,5
	18/11/16	38	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	415	n.a.	<30	368	396	<0,5
PZ4	19/02/16	1,4	<0,1	n.a.	1,4	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	565	<0,001	15	30	55	<1
	26/07/16	11	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	698	n.a.	479	474	953	<0,5
	31/08/16	<5	<0,1	n.a.	1,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	892	n.a.	63	338	401	<0,5
	18/11/16	5	<0,1	n.a.	0,6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1085	n.a.	271	347	618	<0,5
PZ5	19/02/16	4,8	<0,1	n.a.	0,12	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	48,1	<0,001	<10	<10	<30	<1
	26/07/16	42	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	53,8	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	31/08/16	69	<0,1	n.a.	1,1	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	68,4	n.a.	<30	188	188	<0,5
	18/11/16	<5	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,4	n.a.	<30	67	67	<0,5
PZ6	19/02/16	2,8	<0,1	n.a.	0,41	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1,2	<0,001	<10	<10	<30	<1
	26/07/16	<5	<0,1	n.a.	0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,6	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	31/08/16	<5	<0,1	n.a.	3,9	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,4	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	18/11/16	<5	<0,1	n.a.	0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,1	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
PZ7	19/02/16	5,6	<0,1	n.a.	0,43	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,36	<0,001	<10	<10	<30	<1
	26/07/16	<5	<0,1	n.a.	<0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3,4	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	31/08/16	<5	<0,1	n.a.	1,4	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3,4	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	18/11/16	<5	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,2	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
PZ8	19/02/16	4,9	<0,1	n.a.	1,3	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	680	<0,001	14050	804000	821150	<1
	26/07/16	148	<0,1	n.a.	0,9	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	485	n.a.	1956	304827	306783	<0,5
	31/08/16	13	<0,1	n.a.	8,6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	905	n.a.	159	3557	3716	<0,5
	18/11/16	420	<0,1	n.a.	0,6	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	249	n.a.	2081	41022	43103	<0,5
PZ9	19/02/16	3	<0,1	n.a.	0,64	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	960	<0,001	955000	92750	1047770	<100
	26/07/16	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.
	31/08/16	46	<0,1	n.a.	1,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	955	n.a.	47	25569	25616	<0,5
	18/11/16	1448	<0,1	n.a.	0,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1184	n.a.	181145	131271	312416	<0,5
PZ10	19/02/16	1	<0,1	n.a.	0,43	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,43	<0,001	<10	<10	<30	<1
	26/07/16	25	<0,1	n.a.	<0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<30	41	41	<0,5
	31/08/16	<5	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	18/11/16	5	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,57	n.a.	<30	34	34	<0,5
PZ11	19/02/16	1,8	<0,1	n.a.	0,24	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	630	<0,001	135	5860	6140	<1
	26/07/16	10910	<0,1	n.a.	0,7	0,4	n.a.	n.a.	n.a.	2355	n.a.	<30	2632	2632	<0,5
	31/08/16	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.
	18/11/16	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.
PZ12	19/02/16	1,7	<0,1	n.a.	0,29	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	630	<0,001	550	7700	7895	<1
	26/07/16	62	<0,1	n.a.	1,2	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2229	n.a.	111	1008	1119	<0,5
	31/08/16	12	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2545	n.a.	<30	456	456	<0,5
	118/11/16	57	<0,1	n.a.	0,9	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	4279	n.a.	<30	283	283	<0,5
PZ13	19/02/16	1,7	<0,1	n.a.	0,51	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	805	<0,001	1930	88000	90530	<1
	26/07/16	521	<0,1	n.a.	<0,5	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1058	n.a.	110	325215	325325	<0,5
	31/08/16	79	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	875	n.a.	42	625043	625150	<0,5
	18/11/16	55	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	1081	n.a.	613	62692	63305	<0,5
PZ14	19/02/16	<1	<0,1	n.a.	0,34	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	200	<0,001	<10	<10	<30	<1
	26/07/16	209	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	23,9	n.a.	158	58556	58714	<0,5
	31/08/16	18	<0,1	n.a.	2,1	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	112	n.a.	107	105180	105287	<0,5
	18/11/16	187	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	497	n.a.	3451	117645	121096	<0,5
PZ15	19/02/16	<1	<0,1	n.a.	0,42	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	2,9	<0,001	<10	20	40	<1
	26/07/16	<5	<0,3	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	35,6	n.a.	<30	44	44	<0,5
	31/08/16	<5	<0,1	n.a.	0,7	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3,4	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	18/11/16	7	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,3	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
PZ16	19/02/16	1,1	<0,1	n.a.	0,47	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	0,32	<0,001	<10	<10	<10	<1
	26/07/16	15	<0,1	n.a.	<0,5	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	19	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	31/08/16	<5	<0,1	n.a.	2,2	<0,1	n.a.	n.a.	n.a.	3,7	n.a.	<30	<30	<30	<0,5
	18/11/16	68	<0,1	n.a.	<0,5	0,2	n.a.	n.a.	n.a.	2	n.a.	<30	77	77	<0,5

Note:
n.w.: non campionato (a
n.c.: non campionato (pr
n.a.: non analizzato
n.p.: limite non presente
in grassetto i valori supe

Punto di indagine	Data	Benzene µg/l	Toluene µg/l	Etil-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} TRIMETILBENZENE (Pseudocumene) µg/l	^{1,3,5} TRIMETILBENEZE NE (Mesitylene) µg/l	Clorometano µg/l	Cloroformio µg/l	Cloruro di vinile µg/l	1,2 - Dicloroetano µg/l
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		1	15	50	10			25				1,5	0,15	0,5	3
P1	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	1	<1	1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	2	1	<1	<1	<0,1	2	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
P2	19/02/16	2,5	<5	6,7	14,3	23,6	10,6	<5	6,9	100	36,7	<0,05	<0,05	<0,05	0,29
	26/07/16	9,5	<1	<1	11	11	7	<1	<0,1	79	155	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	5				
P3	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	0,4	<1	<1	7	6	3	<1	<0,1	7	2	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ1	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	0,33
	27/06/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,05	0,12	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ2	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	27/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ3	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	27/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,05	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ4	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ5	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ6	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,04	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ7	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,11	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,12	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,11	<0,05	<0,1
PZ8	19/02/16	6,4	1	<1	1,8	2	2,7	<1	<1	19,6	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	8,1	<1	<1	5	4	2	<1	<0,1	21	15	n.a.	<0,01	0,15	<0,1
	31/08/16	6,6	2	<1	2	2	4	<1	<0,1	<1	7	n.a.	0,6	<0,05	<0,1
	18/11/16	0,3	<1	<1	1	1	1	<1	0,1	15	34	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ9	19/02/16	<1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	26/07/16	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.
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	17	18	<1	<1	<0,1	36	14	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ10	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	0,73	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,13	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,14	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,16	<0,05	<0,1
PZ11	19/02/16	< 0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	0,019	<0,01	<0,01
	26/07/16	< 0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,03	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	18/11/16	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.
PZ12	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	118/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ13	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	2	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1	1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ14	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	0,77	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0,1	<1	<1	n.a.	0,18	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,14	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	<0,01	<0,05	<0,1
PZ15	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	1,5	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,23	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,27	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	0,32	<0,05	<0,1
PZ16	19/02/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,01	3,2	<0,01	<0,01
	26/07/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	3,48	<0,05	<0,1
	31/08/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	2,57	<0,05	<0,1
	18/11/16	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	n.a.	2,73	<0,05	<0,1

Note:
n.w.: non campionato (a)
n.c.: non campionato (pr
n.a.: non analizzato
n.p.: limite non presente
in grassetto i valori supe

Punto di indagine	Data	1, 1 - Dicloroetilene µg/l	Tricloroetilene µg/l	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		0,05	1,5	1,1	0,15	10	810	60	0,15	0,2	0,001	0,05
P1	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
P2	19/02/16	<0,025	<0,05	<0,05	<0,05	0,62	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,005	<0,025
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16						n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
P3	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ1	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	0,4	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	27/06/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ2	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	27/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ3	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	27/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ4	19/02/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ5	19/02/16	<0,005	0,15	0,51	<0,01	0,72	<0,01	0,11	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ6	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ7	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ8	19/02/16	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ9	19/02/16	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<1	<0,1	<0,2	<0,1	<0,1	<0,01	<0,05
	26/07/16	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ10	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	0,8	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ11	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
	18/11/16	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
PZ12	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	118/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ13	19/02/16	<0,005	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ14	19/02/16	<0,005	0,04	0,28	<0,01	1,1	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ15	19/02/16	<0,005	0,056	0,34	<0,01	1,9	<0,01	<0,02	<0,01	0,14	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
PZ16	19/02/16	<0,005	0,28	0,89	<0,01	4,4	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,001	<0,005
	26/07/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	31/08/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005
	18/11/16	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,01	n.a.	n.a.	<0,005

Note:
n.w.: non campionato (a
n.c.: non campionato (pr
n.a.: non analizzato
n.p.: limite non presente
in grassetto i valori supe