

RISULTATI ANALISI ACQUE SOTTERRANEE E POTABILI

DATA	Comune	Punto prelievo	Alluminio (µg/l)	Arsenico (µg/l)	Cadmio (µg/l)	Cromo Totale (µg/l)	Rame (mg/l)	Ferro (µg/l)	Manganese (µg/l)	Nichel (µg/l)	Piombo (µg/l)	Antimonio (µg/l)	Selenio (µg/l)	Vanadio (µg/l)	Mercurio (µg/l)	Boro (mg/l)
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 1	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.001	< 10	< 2	1.7	0.16	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.09
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 2	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	1.2	0.29	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.09
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 3	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	1.6	0.37	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.09
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 4	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	< 1	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.08
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 5	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	< 1	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.10
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 7	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	< 1	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.09
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 8	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	< 1	0.23	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.11
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 9	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	2.2	0.33	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.11
09/07/2018	Corridonia	Centrale sollevamento zona industriale – Pozzo N 10	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	1.7	0.35	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.11
10/07/2018	Corridonia	Fontana Pubblica Via del Lavoro (Chiesa)	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.006	96	2.6	< 1	2.59	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.11
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Vecchia – Pozzo N 3 Via Pascoli	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	1.2	0.12	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.08
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Vecchia – Pozzo N 2 Via Pascoli	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	1.5	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.08
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Vecchia – uscita Serbatoio Pintura e Bellavista	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	1.1	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.07
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Vecchia – Pozzo N 1 Matricardi	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	< 1	0.27	< 0.5	1.1	< 2	< 0.05	0.09
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Vecchia – Pozzo N 2 Matricardi	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.001	< 10	< 2	< 1	0.18	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.08
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Nuova – Pozzo N 1 Campoleone	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	1.0	0.13	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.07
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Nuova – Pozzo N 2 Campoleone	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	< 1	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.07
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Nuova – Pozzo N 3 Campoleone	< 10	< 1	< 0.05	< 2	0.002	< 10	< 2	< 1	0.18	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.07
10/07/2018	Morrovalle	Centrale sollevamento Nuova – Pozzo N 1 Campoleone	< 10	< 1	< 0.05	< 2	<0.001	< 10	< 2	< 1	< 0.1	< 0.5	< 1	< 2	< 0.05	0.07
Valore di parametro di cui al D.Lgs. 31/01 e smi			200	10	5.0	50	1.0	200	50	20	10	5.0	10	140	1.0	1.0