



Monitoraggio TITO Z.I.
MESE DI MAGGIO 2016

	unità di misura	Risultati					Metodo di prova
		Torrente Tora a monte Daramic - Canale di fronte Metalteco	Torrente Tora - incrocio di fronte SOMIA - BONITATIBUS a monte Daramic	Torrente Tora - inizio area industriale angolo FIREMA a monte Daramic	Torrente Tora dopo confluenza con il torrente Fraschetto a valle Daramic	Torrente Tora - viadotto strada di servizio perimetrale dell'area industriale a valle Daramic	
Alluminio	µg/l	14	17	14	6	8	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	59	62	83	34	52	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	59	41	104	56	61	EPA 200.8 1994
Benzene	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	EPA 5030/EPA8260C
Etilbenzene	µg/l	0,07	0,04	0,06	< 0,03	0,10	EPA 5030/EPA8260C
Stirene	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	EPA 5030/EPA8260C
Toluene	µg/l	< 0,03	< 0,03	0,03	< 0,03	< 0,03	EPA 5030/EPA8260C
p+m-xilene	µg/l	0,089	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,09	EPA 5030/EPA8260C
Clorometano	µg/l	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	EPA 5030/EPA8260C
Triclorometano	µg/l	0,20	0,40	0,49	< 0,10	< 0,10	EPA 5030/EPA8260C
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,029	0,052	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 5030/EPA8260C
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	EPA 5030/EPA8260C
Tricloroetilene	µg/l	0,067	< 0,003	< 0,003	0,178	0,295	EPA 5030/EPA8260C
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 5030/EPA8260C
Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloroetilene	µg/l	0,20	< 0,01	< 0,01	0,91	1,62	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 5030/EPA8260C
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	EPA 5030/EPA8260C
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 5030/EPA8260C
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
Tribromometano	µg/l	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 5030/EPA8260C
Dibromoclorometano	µg/l	0,010	0,029	0,084	< 0,001	0,005	EPA 5030/EPA8260C
Bromodiclorometano	µg/l	0,042	0,087	0,272	< 0,001	0,015	EPA 5030/EPA8260C
Solfati	mg/l SO4	24	27	31	21	23	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

I parametri determinati non sono soggetti a normativa specifica di riferimento nella matrice campionata.