



Monitoraggio TITO Z.I.
MESE DI LUGLIO 2016

		Risultati					Metodo di prova
	unità di misura	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 Frascheto a valle Daramic	Torrente Tora - viadotto strada di servizio perimetrale dell'area industriale a valle Daramic	
Alluminio	µg/l	6	9	9	6	6	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	27	40	97	24	20	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	37	43	77	30	29	EPA 200.8 1994
Benzene	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 5030/EPA8260C
Etilbenzene	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	EPA 5030/EPA8260C
Stirene	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	EPA 5030/EPA8260C
Toluene	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	EPA 5030/EPA8260C
p-xilene	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	EPA 5030/EPA8260C
Clorometano	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 5030/EPA8260C
Triclorometano	µg/l	0,19	0,45	1,20	0,07	0,08	EPA 5030/EPA8260C
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	0,06	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 5030/EPA8260C
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	EPA 5030/EPA8260C
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,11	0,12	EPA 5030/EPA8260C
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	EPA 5030/EPA8260C
Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	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	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	EPA 5030/EPA8260C
Tribromometano	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 5030/EPA8260C
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01	0,05	0,18	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
Bromodiclorometano	µg/l	0,04	0,09	0,68	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
Solfati	mg/l SO4	36	45	46	21	23	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

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