



Monitoraggio TITO Z.I.
MESE DI DICEMBRE 2016

	unità di misura	Risultati					Metodo di prova
		Torrente Tora a monte Daramic - Canale di fronte Metaltecno	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	
Solfati	mg/l SO4	29	36	38	25	25	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Triclorometano	µg/l	0,34	0,82	1,58	0,07	0,07	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	0,10	< 0,05	< 0,05	0,18	0,16	EPA 5030/EPA8260C
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	EPA 5030/EPA8260C
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	EPA 5030/EPA8260C
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 1	< 1	< 1	2	2	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	0,14	0,15	< 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	0,09	0,30	0,48	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
Bromodichlorometano	µg/l	0,13	0,40	0,82	0,03	0,03	EPA 5030/EPA8260C
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
Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	EPA 5030/EPA8260C
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	0,06	EPA 5030/EPA8260C
Clorometano	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 5030/EPA8260C
Alluminio	µg/l	16	20	23	6	6	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	86	109	108	71	79	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	108	95	79	107	106	EPA 200.8 1994