



Monitoraggio TITO Z.I.
MESE DI FEBBRAIO 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	13	15	11	14	16	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	36	33	38	24	28	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	93	78	107	76	92	EPA 200.8 1994
Benzene	µg/l	*	*	*	*	*	
Etilbenzene	µg/l	*	*	*	*	*	
Stirene	µg/l	*	*	*	*	*	
Toluene	µg/l	*	*	*	*	*	
p-xilene	µg/l	*	*	*	*	*	
Clorometano	µg/l	*	*	*	*	*	
Triclorometano	µg/l	*	*	*	*	*	
Cloruro di vinile	µg/l	*	*	*	*	*	
1,2-Dicloroetano	µg/l	*	*	*	*	*	
1,1-Dicloroetilene	µg/l	*	*	*	*	*	
Tricloroetilene	µg/l	*	*	*	*	*	
Tetracloroetilene	µg/l	*	*	*	*	*	
Esaclorobutadiene	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	*	*	*	*	*	
Tribromometano	µg/l	*	*	*	*	*	
1,2-Dibromoetano	µg/l	*	*	*	*	*	
Dibromoclorometano	µg/l	*	*	*	*	*	
Bromodichlorometano	µg/l	*	*	*	*	*	
Solfati	mg/l SO4	26	30	33	29	28	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

*la determinazione analitica non è stata effettuata per malfunzionamento strumento (nota Laboratorio Strumentale del 24/12/2015 prot. 0013770)

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