

## RAPPORTO DI PROVA N. 4294/2016

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUE DI FIUMI  
**N° REGISTRO CAMPIONE:** 4263 **N° VERBALE:** N.R.G:472/SR  
**DATA PRELIEVO:** 25/11/2016 **PRELEVATO DA:** S.R.: A. Miranda - R. Martoccia  
**RICHIESTO DA:** Ministero dell'Ambiente  
**ANALISI EFFETTUATE DAL** 25/11/2016 **AL** 13/12/2016

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Acqua di Fiume  
 Torrente Tora - viadotto strada perimetrale area industriale -a valle Daramic - Zona ind.le -Tito  
**COMUNE:** TITO (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Solfati	mg/l SO4	16	1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Triclorometano	µg/l	< 0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,005	0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	3,80	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetilene	µg/l	3	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,02	0.02		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,001	0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,005	0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tribromometano	µg/l	< 0,02	0.02		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,001	0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	0,03	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bromodichlorometano	µg/l	0,05	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Benzene	µg/l	< 0,1	0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	<1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
p- xilene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Clorometano	µg/l	< 0,1	0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006



## RAPPORTO DI PROVA N. 4294/2016

### "LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Alluminio	µg/l	12	5		EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	43	5		EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	64	1		EPA 200.8 1994



## RAPPORTO DI PROVA N. 4294/2016

### Riferimenti legislativi

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 23/12/2016

**Il Dirigente del "Laboratorio  
Strumentale"**

*Dott. Bruno Bove*