

## RAPPORTO DI PROVA N. 3247/2016

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUE DI FIUMI  
**N° REGISTRO CAMPIONE:** 3412 **N° VERBALE:** N.R.G:362/SR  
**DATA PRELIEVO:** 23/09/2016 **PRELEVATO DA:** S.R.: A. Miranda - A. D'Onofrio  
**RICHIESTO DA:** Ministero dell'Ambiente  
**ANALISI EFFETTUATE DAL** 23/09/2016 **AL** 31/10/2016

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Acqua di Fiume  
 Torrente Tora - incrocio di fronte SOMIA - BONITATIBUS a monte Daramic - Zona ind.le -Tito  
**COMUNE:** TITO (Potenza)

| PARAMETRI               | UNITA' DI MISURA | RISULTATI | L.D.A | LIMITI | METODO DI PROVA                 |
|-------------------------|------------------|-----------|-------|--------|---------------------------------|
| Solfati                 | mg/l SO4         | 30        | 1     |        | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  |
| Triclorometano          | µg/l             | 0,10      | 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             | < 0,05    | 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             | < 1       | 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             | < 0,01    | 0.01  |        | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Bromodichlorometano     | µg/l             | < 0,01    | 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. 3247/2016

### "LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

| PARAMETRI | UNITA' DI MISURA | RISULTATI | L.D.A | LIMITI | METODO DI PROVA |
|-----------|------------------|-----------|-------|--------|-----------------|
| Alluminio | µg/l             | 15        | 5     |        | EPA 200.8 1994  |
| Ferro     | µg/l             | 119       | 5     |        | EPA 200.8 1994  |
| Manganese | µg/l             | 37        | 1     |        | EPA 200.8 1994  |

## RAPPORTO DI PROVA N. 3247/2016

### 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 05/11/2016

**Il Dirigente del "Laboratorio  
Strumentale"**

*Dott. Bruno Bove*