



RAPPORTO DI PROVA N.202185

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE DI FIUMI **PRODOTTO:** Acqua di Fiume

 N° VERBALE: 8/21

RICHIESTO DA: ENI RETE OIL&NON OIL S.p.A. - C.da Betlemme - 85100 - Potenza - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL: 22/01/2021 **AL:**08/02/2021

DATA PRELIEVO: 19/01/2021 **PRELEVATO DA:**V. Lanorte - M. Nasca

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: AL 1 - Torrente Alli

COMUNE: Viggiano (PZ)

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(3)
Bario	EPA 200.8 1994	0,046		mg/l	
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	0,00045
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(3)
Piombo	EPA 200.8 1994	< 0,0005		mg/l	0,014
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	
Zinco	EPA 200.8 1994	< 0,005		mg/l	
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,8		mg/l	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1		unità di pH	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	453		μS cm-1 a 20°C	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	accettabile		NTU	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	40		mg/l	





DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N.202185

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	95		% O2	
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	12,8		mg/l O2	
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	1,0		mg/l O2	
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	Metodo Interno	19,8		mg/l O2	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2		mg/l	
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20		mg/l SO4	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	25		mg/l Cl	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	48		μg/l	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	MI- LS 06	< 1		mg/l	(1)
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	50
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	(3)
m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	(3)
Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	(2)
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	(2)
1,1 - Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,005		μg/l	





DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N.202185

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	(2)
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	(2)
Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	0,6
1,1 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	
1,2 - Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	
1,1,1 - Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	
1,2 - Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	
1,1,2 - Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,02		μg/l	
1,2,3 - Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,001		μg/l	
1,1,2,2 - Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,005		μg/l	
Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,02		μg/l	
1,2 - Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,001		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	
Cromo esavalente	EPA 7199 1996	0,0007		mg/l	
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,001		μg/l	0,27
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,001		μg/l	0,017
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,002		μg/l	0,017
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,003		μg/l	0,0082
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,004		μg/l	(2)
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,001		μg/l	





DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N.202185

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,005		μg/l	0,12
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,014		μg/l	130
Idrocarburi - Frazione estraibile (C10 - C40)	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B	< 50		μg/l	
Idrocarburi - Frazione volatile (C6 - C10)	ISPRA Manuale e Linee Guida 123/2015 A	< 50		μg/l	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	ISPRA Manuale e Linee Guida 123/2015 A+B	< 50		μg/l	

(1) Assente

(2) D.lgs n. 172 del 13 ottobre 2015 Tab. 1/A

(3) D.lgs n. 172 del 13 ottobre 2015 Tab. 1/B

NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma > x, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA, li 08/02/2021

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove