

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02609</b>	<b>DEL 04/03/2019</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	IRPINIAMBIENTE SPA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT02626510644
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	BF2 (P1,P2,P3,P4) - BIOFILTRO 502
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	EMISSIONI DA BIOFILTRO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	UNI EN 1231:1999
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20190226SG1500
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 26/02/2019	<b>ORA INIZIO:</b> 15.00 <b>ORA FINE:</b> 15.40
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 26/02/2019	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 26/02/2019	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 19LA02609	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 26/02/2019	<b>DATA FINE PROVA:</b> 04/03/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1	5
AMMONIACA (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5	5

#### 19LA02609/01 BF2 - P1

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5

#### 19LA02609/02 BF2 - P2

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5

#### 19LA02609/03 BF2 - P3

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02609**

**DEL 04/03/2019**

**19LA02609/04 BF2 - P4**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1
AMMONIACA (MEDIA) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

**SUPERAMENTI**

Limite 1: Ordinanza Commissariale n.258 del 03/10/2003 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania

**SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:**

Parametro	U.M.	Valore	Limite
NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati			

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



**Il Responsabile di laboratorio**

*Dott. Francesco Troisi*