

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA17115</b>		<b>DEL 27/11/2018</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>	BIOFILTRO BF1		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	EMISSIONE DA BIOFILTRO		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Amedeo Ferone		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20181122MG1030		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 22/11/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 10.30	<b>ORA FINE:</b> 11.00	
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 22/11/2018			
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 22/11/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17.00		
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA17115			
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 22/11/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 26/11/2018		

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

#### 18LA17115/01 BIOFILTRO 501 PUNTO 1

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

#### 18LA17115/02 BIOFILTRO 501 PUNTO 2

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

#### 18LA17115/03 BIOFILTRO 501 PUNTO 3

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

#### 18LA17115/04 BIOFILTRO 501 PUNTO 4

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. 18LA17115**

**DEL 27/11/2018**

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.

  
DOTT. TROISI  
FRANCESCO  
CHIMICO  
N. 1714  
**Responsabile di laboratorio**  
*Dott. Francesco Troisi*

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA17116</b>		<b>DEL 27/11/2018</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>	BIOFILTRO BF2		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	EMISSIONE DA BIOFILTRO		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giacomo Maiello		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20181122MG0930		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 22/11/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 09.30	<b>ORA FINE:</b> 10.00	
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 22/11/2018			
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 22/11/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17.00		
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA17116			
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 22/11/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 26/11/2018		

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

#### 18LA17116/01 BIOFILTRO 502 PUNTO 1

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

#### 18LA17116/02 BIOFILTRO 502 PUNTO 2

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

#### 18LA17116/03 BIOFILTRO 502 PUNTO 3

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

#### 18LA17116/04 BIOFILTRO 502 PUNTO 4

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. 18LA17116**

**DEL 27/11/2018**

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.

Responsabile di laboratorio  
Dott. Francesco Troisi

