

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA09201</b>	<b>DEL 09/07/2018</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 501
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	EMISSIONE DA BIOFILTRO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20180614SG1015
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 14/06/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 10.15 <b>ORA FINE:</b> 12.40
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 14/06/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 15/06/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 10.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA09201	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 15/06/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 03/07/2018

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>M.U. 634:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5	5
AMMONIACA (MEDIA) <i>M.U. 632:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1	5

#### 18LA09201/01 BIOFILTRO 501/01

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>M.U. 634:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5
AMMONIACA (MEDIA) <i>M.U. 632:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

#### 18LA09201/02 BIOFILTRO 501/02

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>M.U. 634:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5
AMMONIACA (MEDIA) <i>M.U. 632:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

#### 18LA09201/03 BIOFILTRO 501/03

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>M.U. 634:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5
AMMONIACA (MEDIA) <i>M.U. 632:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

#### 18LA09201/04 BIOFILTRO 501/04

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
ACIDO SOLFIDRICO (MEDIA) <i>M.U. 634:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,5
AMMONIACA (MEDIA) <i>M.U. 632:1984</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 0,1

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA09201**

**DEL 09/07/2018**

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.



Il Responsabile di laboratorio  
Dott. Francesco Troisi