

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02604</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
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	BIOFILTRO BF1 - BIOFILTRO 501 (P1, P2, P3.P4,P5)
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	BIOFILTRI
<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>	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248
21/10/1999 Met I.1**	
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20190226SG1430
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 26/02/2019	<b>ORA INIZIO:</b> 14.30 <b>ORA FINE:</b> 15.00
<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> 19LA02604	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 26/02/2019	<b>DATA FINE PROVA:</b> 27/02/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	<b>7,0</b>	5÷8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	<b>44</b>	40÷70

#### 19LA02604/01 BF1 - P1

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	<b>7,1</b>
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	<b>40</b>

#### 19LA02604/02 BF1 - P2

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	<b>7,6</b>
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	<b>42</b>

#### 19LA02604/03 BF1 - P3

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	<b>6,3</b>
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	<b>42</b>

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA02604**

**DEL 04/03/2019**

**19LA02604/04 BF1 - P4**

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	<b>7,0</b>
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	<b>49</b>

**19LA02604/05 BF1 - P5**

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	<b>6,9</b>
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	<b>45</b>

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.002 del 08/01/2004 del Commissario di Governo per l'emergenza rifiuti, bonifiche e tutela delle acque nella regione Campania. D.G.R. Lombardia n.7/12764 del 16/04/2003;

**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