

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12322	DEL 13/08/2018
<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 1
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	MATERIALE BIOFILTRANTE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giacomo Maiello
<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>	20180808MG1200
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 08/08/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 12.00 <b>ORA FINE:</b> 12.30
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 08/08/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 08/08/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 15.20
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA12322	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 08/08/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 09/08/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,1	5÷8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	57	40÷70

### 18LA12322/01 BIOFILTRO 1/P1

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,2
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	59

### 18LA12322/02 BIOFILTRO 1/P2

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,1
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	60

### 18LA12322/03 BIOFILTRO 1/P3

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	7,3
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	65

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12322**

**DEL 13/08/2018**

**18LA12322/04 BIOFILTRO 1/P4**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	<b>6,5</b>
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	<b>54</b>

**18LA12322/05 BIOFILTRO 1/P5**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	<b>7,5</b>
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	<b>47</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.



ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA  
DOTT. TROISI FRANCESCO  
Responsabile di laboratorio  
N. PPA Francesco Troisi