

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12893</b>	<b>DEL 31/08/2018</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 - P1 P2 P3 P4 P5
<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>	20180829MG1146
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 29/08/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 10.46 <b>ORA FINE:</b> 11.00
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 29/08/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 29/08/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 13.30
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA12893	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 29/08/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 30/08/2018

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
pH-MEDIA CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	<b>7,0</b>	5+8,5
UMIDITÀ - MEDIA DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	<b>55</b>	40+70

#### 18LA12893/01

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	<b>7,0</b>
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	<b>59</b>

#### 18LA12893/02

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	<b>6,9</b>
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	<b>71</b>

#### 18LA12893/03

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	<b>7,0</b>
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	<b>38</b>

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA12893**

**DEL 31/08/2018**

**18LA12893/04**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,5
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	50

**18LA12893/05**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,3
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	58

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