

**RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11610**

**DEL 31/07/2018**

<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 501
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	MATERIALE BIOFILTRANTE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Mario Buonocore
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20180726BM1140

<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 26/07/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 11.40 <b>ORA FINE:</b> 12.00
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 26/07/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 26/07/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA11610	

<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 26/07/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 28/07/2018
--------------------------------------	------------------------------------

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
pH-MEDIA <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,7	5+8,5
UMIDITÀ - MEDIA <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	% ▶	30	40+70

**18LA11610/01 BIOFILTRO 501 - P1**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
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>	%	30

**18LA11610/02 BIOFILTRO 501 - P2**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,5
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	18

**18LA11610/03 BIOFILTRO 501 - P3**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
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>	%	27

**18LA11610/04 BIOFILTRO 501 - P4**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
pH <i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>	unità pH	6,2
UMIDITÀ <i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i>	%	31

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA11610

DEL 31/07/2018

**18LA11610/05 BIOFILTRO 501 - P5**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,7
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	45

► Parametro NON CONFORME

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
UMIDITÀ - MEDIA	%	30	40 - 70 ►

**NON CONFORME rispetto al Limite 1**

► Parametro NON CONFORME

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