

|   |   |
|---|---|
| <b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA18596</b>         | <b>DEL 29/12/2018</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 2 PUNTI 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>           | Giacomo Maiello                                 |
| <b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>           | 20181220MG0935                                  |
| <b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 20/12/2018         | <b>ORA INIZIO:</b> 09.35 <b>ORA FINE:</b> 10.15 |
| <b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 20/12/2018    |   |
| <b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 20/12/2018 | <b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17.00         |
| <b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA18596    |   |
| <b>DATA INIZIO PROVA:</b> 20/12/2018          | <b>DATA FINE PROVA:</b> 27/12/2018              |

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.     | Risultato  | Limiti |
|---|----------|------------|--------|
| pH-MEDIA<br><i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>                              | unità pH | <b>6,6</b> | 5+8,5  |
| UMIDITÀ - MEDIA<br><i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i> | %        | <b>62</b>  | 40+70  |

#### 18LA18596/01

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.     | Risultato  |
|---|----------|------------|
| pH<br><i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>                            | unità pH | <b>6,7</b> |
| UMIDITÀ<br><i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i> | %        | <b>62</b>  |

#### 18LA18596/02

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.     | Risultato  |
|---|----------|------------|
| pH<br><i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>                            | unità pH | <b>6,9</b> |
| UMIDITÀ<br><i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i> | %        | <b>60</b>  |

#### 18LA18596/03

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.     | Risultato  |
|---|----------|------------|
| pH<br><i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>                            | unità pH | <b>6,2</b> |
| UMIDITÀ<br><i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i> | %        | <b>63</b>  |

#### 18LA18596/04

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.     | Risultato  |
|---|----------|------------|
| pH<br><i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>                            | unità pH | <b>6,5</b> |
| UMIDITÀ<br><i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i> | %        | <b>57</b>  |

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA18596**

**DEL 29/12/2018**

**18LA18596/05**

| Parametro<br><i>Metodo</i>  | U.M.     | Risultato  |
|---|----------|------------|
| pH<br><i>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985</i>                            | unità pH | <b>6,6</b> |
| UMIDITÀ<br><i>DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2</i> | %        | <b>66</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