



EUROLAB

laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo

EuroLab srl
via Fiorigiano, 5/C
Palazzo Cossasem
94039 Battipaglia SA

P.IVA 0352550650
C.C.I.A.A. 309241
R. Iscrizione 1998 26095
Cap. Soc. Lit. € 100.000,00

tel 0968 673 751 fax
tel 0968 371 566
eurolab@eurolab.it
www.eurolab.it

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA GALLURA**
Loc.ità Cala Saccala
Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)
07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n°13/4068

Pagina 1 di 2

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA GALLURA**

Proveniente da: **Discarica - Loc.ità Spiritu Santu - Olbia**

Prelievo del: **16 Aprile 2013**

Data ricevimento: **17 Aprile 2013**

Ora del prelievo: **dalle ore 08:00 alle 15:00**

Prelevatore: **Tecnico del laboratorio**

Campione: **Materiale Biofiltrante e analisi aria**

Punto di campionamento: **Biofiltro impianto di compostaggio di
qualità (Sez.1-2-3) e condotta aria**

Codice campione laboratorio: **4068**

Metodo di campionamento: **Linee Guida per il monitoraggio delle
emissioni gassose provenienti dagli impianti di compostaggio e
bioessiccazione - ARTA Abruzzo.**

ANALISI DEL MATERIALE BIOFILTRANTE E ANALISI ARIA

Data inizio prove: **17 Aprile 2013**

Data Fine prove: **18 Aprile 2013**

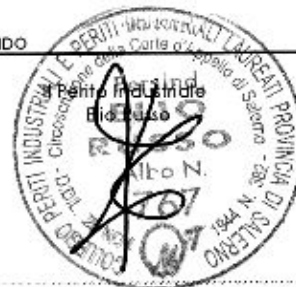
PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	UM	Limiti di riferimento*
Temperatura dell'aria in INGRESSO al biofiltro	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003	24,5	°C	-
Temperatura dell'aria in USCITA al biofiltro	APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003	28,6	°C	-
Umidità della corrente gassosa in INGRESSO al biofiltro	Linee Guida ARTA, punto 2.4.4	97,2	%	95 - 100
Umidità dell'aria in USCITA al biofiltro	MI 222 rev 0 2010	68,6	%	-
Umidità del biofiltro	Linee Guida ARTA, punto 2.3.10	58,8	%	40 - 60
pH	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003	6,33 a 27,4 °C	Unità di pH	5 - 7
TOC (Carbonio Organico Totale)	UNI EN 13137: 2002	33	%	50

Note: UM: Unità di Misura

* ARTA Abruzzo - Linee Guida per il monitoraggio delle emissioni gassose provenienti dagli impianti di compostaggio e bioessiccazione.

Battipaglia, li 23 Aprile 2013

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO
 RESPONSABILE CAMPIONAMENTI e PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO





EUROLAB

laboratorio di analisi, consulenza
ricerca e sviluppo

Eurolab s.r.l.
via Fiorignano, 37C
Palazzo Oroscaam
04081 Battipaglia SA

P.IVA 05502550650
CCIAA 303041
Pr. Fiumara 1999 29038
Cap. Soc. Iv. € 100.000,00

tel 0828 073 731 fax
fax 0828 071 586
eurolab@eurolab.it
www.eurolab.it

Rapporto di prova n°13/4068

Pagina 2 di 2

PARERI ED INTERPRETAZIONI

I parametri esaminati **SONO CONFORMI** alle disposizioni previste dalle **Linee Guida per il monitoraggio delle emissioni gassose provenienti dagli impianti di compostaggio e bioessiccazione**, punto 2.1 – ARTA Abruzzo.

Battipaglia, li 23 Aprile 2013

