





Comune: OLBIA

Regione: SARDEGNA

Spett.le

Azienda di Provenienza

Provincia: SS

RSU/RS -

Consorzio Industriale Provinciale

Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1

Azienda di Campionamento:

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura Via Zambia, 7 - Zona Ind.le Sett. 1 07026 OLBIA (SS)

Consorzio C.I.P.N.E.S. Gallura - Piattaforma trattamento e smaltimento

Tecnico del campionamento: Tecnico Laboratorio SIANO GERARDO

RAPPORTO DI PROVA Nº 18/15879-01

Pagina 1 di 2

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura

Codice identificativo cliente:

Biofiltro (K5) a servizio della

zona di

ricezione/miscelazione e della fase accelerata (ACT)

dell'impianto di compostaggio di qualità (Sezione D)

Data prelievo 07/08/2018 **Ora Prelievo:** 12:30-14:30

Descrizione campione EMISSIONI BIOFILTRO K5

Metodo di campionamento : Linee Guida ARTA Abruzzo***

Condizioni di campionamento: Condizioni di marcia dell'impianto, comunicate dal Cliente: BIOCELLE

attive n°20 e BIOSTALLI attivi n°2

Punto di prelievo: Sez 3- punto C3

LUOGO DI PRELIEVO

Via: Loc. Spiritu Santu Regione: SARDEGNA
Provincia: SS

Provincia:SS

Punto di prelievo: Camino 5 (cappa posizionata nel Biofiltro dell'impianto di compostaggio di qualità)

Tipo campione: EMISSIONI CONVOGLIATE
Data ricevimento campione: 07/08/2018
Sede di accettazione: Olbia (SS)

Altezza Biofiltro dal suolo 2 m e Sezione Biofiltro 260 mq Portata 32.197 Nmc/h

Codice Campione 2018/15879-01 del 07/08/18

										Data prova	
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Inizio	Fine
Ammoniaca (NH₃)	M.U. 632:84	2,9	± 0,3	0,5	mg/Nm³		≤ 5	[\$]	Α	16/08/18	16/08/18
Acido solfidrico (H₂S)	M.U. 634:84	4,1		0,02	mg/Nm³		≤ 5	[\$]	Α	16/08/18	16/08/18
Polveri Totali*	UNI EN ISO 13284-1: 2017	9,25		0,1	mg/Nm³		≤ 10	[\$]	Α	07/08/18	13/08/18
Carbonio Organico Totale	UNI EN 12619: 2013	6,75		0,1	mg/Nm³		≤ 150	[\$]	AC	07/08/18	07/08/18







I AR Nº 0500

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 18/15879-01

Pagina 2 di 2

										Data prova	
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Inizio	Fine
∑ Composti Organici Volatili	UNI CEI/TS 13649: 2015	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td>≤ 50</td><td>[\$]</td><td>Α</td><td>13/08/18</td><td>13/08/18</td></loq<>		0,01	mg/Nm³		≤ 50	[\$]	Α	13/08/18	13/08/18
(COV)*											
Mercaptani*	NIOSH 2542 1994	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td>§</td><td>[\$]</td><td>Α</td><td>13/08/18</td><td>13/08/18</td></loq<>		0,01	mg/Nm³		§	[\$]	Α	13/08/18	13/08/18
Aldeidi totali*	NIOSH 2539 1994	<loq< td=""><td></td><td>0,002</td><td>ppm</td><td></td><td>§</td><td>[\$]</td><td>Α</td><td>13/08/18</td><td>13/08/18</td></loq<>		0,002	ppm		§	[\$]	Α	13/08/18	13/08/18
Unità odorimetriche*		67	± 31	16	ouE/m³		≤ 300	[\$]	Α	07/08/18	08/08/18
Note su Risultato Le prove s	sono state eseguite dal laborator	io accreditato ACCRE	EDIA n° 018	31							

- (*) Prova non accreditata da ACCREDIA
- (**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Note legislative

[\$] - Determina Provincia OLBIA TEMPIO n. 84 del 14/02/2014. A.I.A., ex art.29 sexies ed ex art 29 nonies c. 2 del D.L.gs. 152/06, all'impianto di trattamento e smaltimento del RSU/RSA. Allegato D "Piano di monitoraggio e controllo" e s.m.i.

Nota: § Il Cliente è in attesa di comunicazione dei valori limiti da parte degli Enti preposti.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA -

Il campione, per i paramtri analizzati, E' CONFORME all'Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della provincia di Olbia-Tempio.

\sim		
G	ossario:	

- = L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali <30, a ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g. Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche

 Il risultato riportato come <LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza
- LoQ <LoQ
- dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.

 Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70-120%.

Unità di Misura LAB

- A B
- Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc Zona Industriale—84091 Battipaglia (SA).
 Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5—07026 Olbia (SS).
 Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc Zona Industriale—84091 Battipaglia (SA). BC

Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.l., via Ghana, 4 Torre 5- 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 05/09/2018

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono 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 prove chimiche

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Campania Sez.A n°961



