

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA N° 2016/6671-01

Pagina 1 di 2

Data prova

Tecnico del laboratorio SAVIELLO ADAMO

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

Tecnico del campionamento:

Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS

 Data prelievo
 10/05/2016
 Ora Prelievo:
 9:00

 Descrizione campione
 EMISSIONI DIFFUSE CORPO DISCARICA

Punto di prelievo: Punto 2 SOTTOVENTO - Impianto

discarica per rifiuti non pericolosi sez. A

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA

Via: Loc. Spiritu Santu Regione: SARDEGNA

Provincia: OT

Georeferenziazione: N= 40° 52′ 36,3″ E= 9° 33′ 53,6″

Tipo campione: EMISSIONI DIFFUSE

Data ricevimento campione: 10/05/2016

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Codice Campione 2016/6671-01 del 10/05/16

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Data prova	
										Inizio	Fine
Acido Solfidrico (H□S)	Analizzatore "Eagle 2"	<loq< td=""><td></td><td>0,02</td><td>% v/v</td><td></td><td>≤ 0,1</td><td>[96]</td><td>A(III)</td><td>10/05/16</td><td>10/05/16</td></loq<>		0,02	% v/v		≤ 0,1	[96]	A(III)	10/05/16	10/05/16
Ammoniaca (NH□)	Analizzatore "Eagle 2"	<loq< td=""><td></td><td>0,02</td><td>ppm</td><td></td><td>≤ 5</td><td>[96]</td><td>A(III)</td><td>10/05/16</td><td>10/05/16</td></loq<>		0,02	ppm		≤ 5	[96]	A(III)	10/05/16	10/05/16
Polveri Totali (24h)	DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/05/1983	9,1		0,1	μg/Nm³		≤ 100	[96]	Α	11/05/16	11/05/16
PM 10	UNI EN 23210: 2009	0,2		0,1	μg/Nm³			[nota 1]	Α	10/05/16	10/05/16
∑ Composti Organici Volatili (COV)	NIOSH 2549 1996	1,7		0,01	mg/Nm³			[nota 1]	Α	10/05/16	10/05/16
Mercaptani	NIOSH 2542 1994							[96]	Α	10/05/16	10/05/16
Metilmercaptano		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>ppm</td><td></td><td>≤ 0,1</td><td>[96]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	ppm		≤ 0,1	[96]			
Etilmercaptano		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>ppm</td><td></td><td>≤ 0,1</td><td>[96]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	ppm		≤ 0,1	[96]			
n-Butilmercaptano		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>ppm</td><td></td><td>≤ 0,1</td><td>[96]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	ppm		≤ 0,1	[96]			
∑ Concentrazione Mercaptani		<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>ppm</td><td></td><td></td><td>[96]</td><td></td><td></td><td></td></loq<>		0,01	ppm			[96]			
Metano	Analizzatore "Eagle 2"	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>% v/v</td><td></td><td>≤ 0,1</td><td>[96]</td><td>A(III)</td><td>10/05/16</td><td>10/05/16</td></loq<>		0,01	% v/v		≤ 0,1	[96]	A(III)	10/05/16	10/05/16





SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2016/6671-01

Pagina 2 di 2

Note legislative

[96] - Valori di parametro previsti dall' Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della provincia Olbia-Tempio. [nota 1] - In attesa di indicazione da parte degli enti.

Pareri ed Interpretazioni

INTEPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA -

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

Glossario:

= 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 da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g.

LoO <LoQ puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili

Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero.

HM = Unità di Misura

U.M. = Unità di Misura

LAB A = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).

LAB B (III) = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

LAB B (III) = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).

LAB B (III) = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

Battipaglia li, 12/05/2016

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.

Il Responsabile prove chimiche

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767

Il Responsabile del Laboratorio

Iscrizione all' Albo dei Chimici della Campania Sez. A n°1763

