

# Spett.le

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

## **RAPPORTO DI PROVA Nº 16/14223-01**

Pagina 1 di 2

Committente

Consorzio Industriale Provinciale NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS

**Data prelievo** 08/09/2016 Ora Prelievo: 10:30-15:30 Descrizione campione COMPOSIZIONE BIOGAS PRIMA DELLA

COMBUSTIONE

Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio POLITO FAUSTO

Punto di prelievo:

Ingresso impianto biogas

**LUOGO DI PRELIEVO** 

Via: Loc. Spiritu Santu

Comune: OLBIA Regione: SARDEGNA

Provincia:OT

Tipo campione: EMISSIONI DA BIOGAS Data ricevimento campione: 08/09/2016 Sede di accettazione: Olbia (OT)

2016/14223-01 del 08/09/16 **Codice Campione** 

Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ		R		Rif.	LAB	Data prova	
					U.M.		Limiti			Inizio	Fine
Temperatura dell'aria in	UNI EN ISO 16911-1: 2013	46			°C				A(III)	08/09/16	08/09/16
ingresso											
Quantità estratta	M.U. 467:83	8318			m³/giorno				A(III)	08/09/16	08/09/16
Acido Solfidrico (H₂S)	UNI 10389-1: 2009	<loq< td=""><td></td><td>0,0001</td><td>% v/v</td><td></td><td>≤ 1,5</td><td>[96]</td><td>A(III)</td><td>08/09/16</td><td>08/09/16</td></loq<>		0,0001	% v/v		≤ 1,5	[96]	A(III)	08/09/16	08/09/16
Ammoniaca (NH₃)	UNI 10389-1: 2009	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td></td><td>[NOTA</td><td>(III)A</td><td>08/09/16</td><td>08/09/16</td></loq<>		0,01	mg/Nm³			[NOTA	(III)A	08/09/16	08/09/16
					_			3]			
Polveri Totali	UNI EN ISO 13284-1: 2003							_	Α	08/09/16	13/09/16
Polveri Totali (normalizzate)		2,14		0,1	mg/Nm³						
Potere Calorifico Inferiore	UNI 10389-1: 2009	18300			KJ/Nm³		≥ 12500	[96]	A(III)	08/09/16	08/09/16
(GAS)											
Σ Solfuri e 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>08/09/16</td><td>13/09/16</td></loq<>		0,01	mg/Nm³				Α	08/09/16	13/09/16
Ossigeno	UNI 10389-1: 2009	1,2		0,01	% v/v				A(III)	08/09/16	08/09/16
Anidride Carbonica	UNI 10389-1: 2009	33,6		0,01	% v/v				A(III)	08/09/16	08/09/16
Idrogeno	UNI 12619: 2013	<loq< td=""><td></td><td>0.01</td><td>% v/v</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>08/09/16</td><td>08/09/16</td></loq<>		0.01	% v/v				Α	08/09/16	08/09/16
Metano	UNI 10389-1: 2009	46,78		0,01	% v/v		≥ 30	[96]	A(III)	08/09/16	08/09/16



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 16/14223-01

Pagina 2 di 2

										Data prova		
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R	Limiti	Rif.	LAB	Inizio	Fine	
∑ Composti Organici Volatili (COV)	UNI CEI/TS 13649: 2015	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/Nm³</td><td></td><td></td><td></td><td>Α</td><td>08/09/16</td><td>13/09/16</td></loq<>		0,01	mg/Nm³				Α	08/09/16	13/09/16	

## Note legislative

[96] - Valori di parametro previsti dall' Autorizzazione Integrata Ambientale determinazione n. 84/2014 del Dirigente della provincia Olbia-Tempio. [nota 3] - Analisi effettuate con l'utilizzo dello strumento "EAGLE 2", dotato di celle elettrochimiche specifiche per la determinazione dei parametri indicati.

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: U

- = 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. 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. I risultati numerici compresi tra parantesi (...) dopo l'espressione <LoQ sono LoQ
- puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili. Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero.
- Ü.M. Unità di Misura
- LAB A Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.I., via Brodolini snc - zona industriale - 84091 Battipaglia (SA)
- LAB B = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale 07026 Olbia (OT).

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

Battipaglia li, 03/10/2016

## 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 delle prove chimiche

Il Responsabile del Laboratorio

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767

Ordine Nazionale Biologi Albo professionale Sez.A n°059774



