

Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA N° 17/3823-01

Pagina 1 di 2

Committente

Consorzio Industriale Provinciale
NORD EST Sardegna Gallura

Azienda di Campionamento:

Piattaforma trattamento e smaltimento RSU/RS

Data prelievo 07/03/2017 **Ora Prelievo:** 13:30
Descrizione campione COMPOSIZIONE BIOGAS PRIMA DELLA
COMBUSTIONE

Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio

Punto di prelievo: Ingresso impianto biogas

LUOGO DI PRELIEVO

Comune: OLBIA
Regione: SARDEGNA

Via: Loc. Spirito Santu
Provincia: OT

Tipo campione: COMPOSIZIONE BIOGAS PRIMA DELLA COMBUSTIONE

Data ricevimento campione: 07/03/2017

Sede di accettazione: Olbia (OT)

Codice Campione 2017/3823-01 del 07/03/17

| Parametro | Metodo | Risultato | U | LoQ | U.M. | R | Limiti | Rif. | LAB | Data prova | |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|---|--------|------------------------|---|---------|----------|-----|------------|----------|
| | | | | | | | | | | Inizio | Fine |
| Temperatura dell'aria in ingresso | UNI EN ISO 16911 -1: 2013 | 33,2 | | | °C | | | | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Quantità estratta | M.U. 467:83 | 11503 | | | m ³ /giorno | | | | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Acido Solfidrico (H ₂ S) | UNI 10389-1: 2009 | 1,2 | | 0,0001 | % v/v | | ≤ 1,5 | [96] | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Ammoniaca (NH ₃) | UNI 10389-1: 2009 | <LoQ | | 0,01 | mg/Nm ³ | | | [NOTA 3] | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Polveri Totali | UNI EN ISO 13284-1: 2003 | <LoQ | | 0,1 | mg/Nm ³ | | | | A | 07/03/17 | 13/03/17 |
| Potere Calorifico Inferiore (GAS) | UNI 10389-1: 2009 | 18170 | | | KJ/Nm ³ | | ≥ 12500 | [96] | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Σ Solfuri e Mercaptani | NIOSH 2542 1994 | <LoQ | | 0,01 | mg/Nm ³ | | | | A | 07/03/17 | 14/03/17 |
| Ossigeno | UNI 10389-1: 2009 | 2,0 | | 0,01 | % v/v | | | | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Anidride Carbonica | UNI 10389-1: 2009 | 32,6 | | 0,01 | % v/v | | | | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Idrogeno | UNI 12619: 2013 | 2,8 | | 0,01 | % v/v | | | | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |
| Metano | UNI 10389-1: 2009 | 47,6 | | 0,01 | % v/v | | ≥ 30 | [96] | AC | 07/03/17 | 07/03/17 |

| Parametro | Metodo | Risultato | U | LoQ | U.M. | R | Limiti | Rif. | LAB | Data prova | |
|------------------------------------|------------------------|-----------|---|------|--------------------|---|--------|------|-----|------------|----------|
| | | | | | | | | | | Inizio | Fine |
| Σ Composti Organici Volatili (COV) | UNI CEI/TS 13649: 2015 | <LoQ | | 0,01 | mg/Nm ³ | | | | A | 07/03/17 | 14/03/17 |

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.

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:

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| LoQ | = Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche |
| <LoQ | = 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 dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato. |
| R | = Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto compreso nel range 70-120%. |
| U.M. | = Unità di Misura |
| LAB | |
| A | = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via G.Brodolini snc - Zona industriale - 84091 Battipaglia (SA). |
| B | = Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT). |
| AC | = Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via G. Brodolini snc - Zona industriale - 84091 Battipaglia (SA). |
| BC | = 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, 14/03/2017

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