

Committente: FORMICA AMBIENTE
 c/da Formica 72100 BRINDISI - BR

Data emissione: 05-02-2024

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	BIOGAS. Ingresso Biogas Torcia		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale n. 291223081051		
Operatore:	SCA Srl (Dott. M. Cosentino)	Data accettazione:	29-12-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiala, PE, Sacco tedlar	Data prelievo:	29-12-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	08:30
Quantità di campione:	8 pz	Temp. all'arrivo:	10,8°C

RAPPORTO DI PROVA 63.363_23

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
ACIDO SOLFIDRICO				
Acido solfidrico % (H2S) <small>Metodo: UNICHIM 634:1984</small>	0,00053 [±0,00005]	% v/v	≤ 0,1	03-01-2024 - 03-01-2024
Acido solfidrico (H2S) <small>Metodo: UNICHIM 634:1984</small>	7,95 [±0,80]	mg/Nm3		03-01-2024 - 03-01-2024
AMMONIACA				
Ammoniaca (NH3) <small>Metodo: UNICHIM 632:1984</small>	<0,5	mg/Nm3		03-01-2024 - 03-01-2024
COV				
Composti organici volatili (COV) <small>Metodo: UNI CEN/TS 13649:2015</small>	0,883 [±0,088]	mg/Nm3		04-01-2024 - 22-01-2024
MERCAPTANI				
Mercaptani (come metil mercaptano) <small>Metodo: NIOSH 2542:1994</small>	<0,1	mg/Nm3		04-01-2024 - 22-01-2024
METANO				
Metano <small>Metodo: EPA Method 3C</small>	344931,0 [±34000,0]	mg/Nm3		02-01-2024 - 02-01-2024
POLVERI				
Polveri totali <small>Metodo: UNI EN 13284-1:2017</small>	<0,6	mg/Nm3		04-01-2024 - 04-01-2024
ANIDRIDE CARBONICA				
Anidride carbonica (CO2) <small>Metodo: EPA Method 3C</small>	227767,0 [±23000,0]	mg/Nm3		02-01-2024 - 02-01-2024
MONOSSIDO DI CARBONIO				
Monossido di carbonio (CO) <small>Metodo: EPA Method 3C</small>	137,000 [±14,000]	mg/Nm3		02-01-2024 - 02-01-2024
OSSIGENO				
Ossigeno (O2) <small>Metodo: EPA Method 3C</small>	132774,00 [±13000,00]	mg/Nm3		02-01-2024 - 02-01-2024
IDROGENO				
Idrogeno (H2) <small>Metodo: EPA Method 3C</small>	<0,01	mg/Nm3		02-01-2024 - 02-01-2024

NOTE TECNICHE

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e comunque entro il range 70-130% per i composti organici e 80-120% per i composti inorganici. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva).

Nota: I limiti riportati sono quelli previsti dall' Autorizzazione Integrata Ambientale Determina Dirigenziale n. 4 del 23/01/2014 Regione Puglia.

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 63.363_23

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafèi
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa