

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

Data emissione: 19-10-2023

Codice cliente: 78

|  |  |                    |            |
|--|--|--------------------|------------|
| Categoria merceologica: <sup>(4)</sup> | EMISSIONE. Emissione diffusa da corpo scarica Punto 68 A |                    |            |
| Punto di campionamento: <sup>(4)</sup> | FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc Brindisi            |                    |            |
| Procedura di camp.to:                  | * Campionamento su superficie con land box               |                    |            |
| Documenti allegati:                    | Verbale n. COS.01.020823                                 |                    |            |
| Operatore:                             | SCA Srl (Dott. M. Cosentino - P.Chim. F. Antonazzo)      | Data accettazione: | 02-08-2023 |
| Tipo imballaggio/contenitore:          | -  |                    |            |
| Descrizione sugello:                   | No   | Data prelievo:     | 02-08-2023 |
| Quantità di campione:                  | 0 pz   | Temp. all'arrivo:  | -          |

### RAPPORTO DI PROVA 79.214\_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] <sup>(1)</sup> | UdM                   | LIMITI | INIZIO-FINE             |
|--|-------------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|
| <b>ACIDO SOLFIDRICO</b>  |                               |                       |        |                         |
| Acido solfidrico (H <sub>2</sub> S)<br>Metodo: LFTGN07-V2-2010 | <0.001                        | mg/m <sup>2</sup> sec |        | 02-08-2023 - 02-08-2023 |
| <b>AMMONIACA</b>   |                               |                       |        |                         |
| Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )<br>Metodo: LFTGN07-V2-2010        | <0.001                        | mg/m <sup>2</sup> sec |        | 02-08-2023 - 02-08-2023 |
| <b>COT</b>   |                               |                       |        |                         |
| COT (non metanici)<br>Metodo: LFTGN07-V2-2010                  | 0,00146                       | mg/m <sup>2</sup> sec |        | 02-08-2023 - 02-08-2023 |
| <b>METANO</b>  |                               |                       |        |                         |
| Metano<br>Metodo: LFTGN07-V2-2010                              | 0,01210                       | mg/m <sup>2</sup> sec |        | 02-08-2023 - 02-08-2023 |
| <b>MONOSSIDO DI CARBONIO</b>                                   |                               |                       |        |                         |
| Monossido di carbonio (CO)<br>Metodo: LFTGN07-V2-2010          | <0.001                        | mg/m <sup>2</sup> sec |        | 02-08-2023 - 02-08-2023 |

### NOTE TECNICHE

(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).

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

Fine del RAPPORTO DI PROVA 79.214\_23

(4) Dati forniti dal cliente

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.7R2d SN A15F07SCA02

Pag. 1 di 1