

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

Data emissione: **18-12-2023**

Codice cliente: **78**

|  |   |                    |            |
|--|---|--------------------|------------|
| Categoria merceologica: <sup>(4)</sup> | ARIA AMBIENTE. Monitoraggio ambientale Punto 83 Zona abbancamento rifiuti |                    |            |
| Punto di campionamento: <sup>(4)</sup> | FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi                           |                    |            |
| Procedura di camp.to:                  | UNI EN 13725:2022   |                    |            |
| Documenti allegati:                    | Verbale n. 271023084845 Cod 13 e Pdm n. 261023123045                      |                    |            |
| Operatore:                             | SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)                                      | Data accettazione: | 27-10-2023 |
| Tipo imballaggio/contenitore:          | Sacco in Nalophan   | Data prelievo:     | 27-10-2023 |
| Descrizione sugello:                   | No  | Ora di prelievo:   | 11:40      |
| Quantità di campione:                  | 1 pz  | Temp. all'arrivo:  | 5,2 °C     |

### RAPPORTO DI PROVA 171.300\_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>SOSTANZE ODORIGENE</b>                            |                               |        |        |                         |
| Concentrazione di odore<br>Metodo: UNI EN 13725:2022 | 258 [181-368]                 | OUE/m3 |        | 27-10-2023 - 27-10-2023 |
| * Temperatura camera olfattometrica<br>Metodo: -     | 22,6                          | °C     |        | 27-10-2023 - 27-10-2023 |
| * Orario inizio prova<br>Metodo: -                   | 17:07                         | -      |        | 27-10-2023 - 27-10-2023 |

### 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 non oggetto di accreditamento Accredia;
- 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 campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

Olfattometro Olfasense a 4 porte di inalazione, serie Ecoma mod. TO8.  
 Accuratezza sensoriale del laboratorio al 07/08/2023 Aod=0,0816 r=0,2644  
 Odorante di riferimento n-butanolo (CAS N° 71-36-3) in azoto con concentrazione 60,1 ppm.

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

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa  
 Fine del RAPPORTO DI PROVA 171.300\_23

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

(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