

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

Data emissione: 19-10-2023

Codice cliente: 78

|  |  |                    |            |
|--|--|--------------------|------------|
| Categoria merceologica: <sup>(4)</sup> | DEPOSIMETRI. D1                                    |                    |            |
| Punto di campionamento: <sup>(4)</sup> | FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi    |                    |            |
| Procedura di camp.to:                  | -  |                    |            |
| Documenti allegati:                    | Verbale ritiro n. 310823082935 cod. 01             |                    |            |
| Operatore:                             | SCA Srl (Dott. M. Cosentino - P.Chim. A. Barletta) | Data accettazione: | 31-08-2023 |
| Tipo imballaggio/contenitore:          | P.E.   | Data prelievo:     | 31-08-2023 |
| Descrizione sugello:                   | No   | Ora di prelievo:   | 09:32      |
| Quantità di campione:                  | 1 pz   | Temp. all'arrivo:  | 11 °C      |

### RAPPORTO DI PROVA 41.243\_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>METALLI (DEPOSIMETRIA)</b>  |                               |        |        |                         |
| Alluminio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>    | 0,142 [±0,014]                | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Antimonio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>    | 0,0400 [±0,0040]              | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Arsenico<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>     | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Bario<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>        | 0,00273 [±0,00027]            | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Berillio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>     | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Boro<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>         | 0,00362 [±0,00036]            | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Cadmio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>       | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Cromo totale<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Ferro<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>        | 0,173 [±0,017]                | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Manganese<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>    | 0,0100 [±0,0010]              | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Mercurio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>     | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Nichel<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>       | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Piombo<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>       | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Rame<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>         | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Selenio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>      | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Tallio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>       | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |
| Vanadio<br><small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>      | <0,001                        | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup> | UdM    | LIMITI | INIZIO-FINE             |
|-----------|-------------------------------|--------|--------|-------------------------|
| Zinco     | 0,00248 [±0,00025]            | mg/m2d |        | 31-08-2023 - 08-09-2023 |

Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016

#### POLVERI

|         |             |        |  |                         |
|---------|-------------|--------|--|-------------------------|
| Polveri | 12,4 [±1,2] | mg/m2d |  | 31-08-2023 - 31-08-2023 |
|---------|-------------|--------|--|-------------------------|

Metodo: ISTISAN 06/38

#### 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 Granafei**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

Fine del RAPPORTO DI PROVA 41.243\_23