

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

Data emissione: 04-04-2023

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	DEPOSIMETRI. Deposimetro D1		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale ritiro n. 280223084308 Cod. 01		
Operatore:	SCA Srl (Dott. M. Cosentino - L. Stallo)	Data accettazione:	28-02-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.	Data prelievo:	28-02-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	09:00
Quantità di campione:	2 pz	Temp. all'arrivo:	8,9°C

### RAPPORTO DI PROVA 13.59\_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 <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0990 [±0,0099]	mg/m2d		28-02-2023 - 11-03-2023
Antimonio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 11-03-2023
Arsenico <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 11-03-2023
Bario <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0685 [±0,0068]	mg/m2d		28-02-2023 - 11-03-2023
Berillio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 11-03-2023
Boro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0120 [±0,0012]	mg/m2d		28-02-2023 - 11-03-2023
Cadmio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Cromo totale <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00500 [±0,00050]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Ferro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0790 [±0,0079]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Manganese <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00330 [±0,00033]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Mercurio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Nichel <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00340 [±0,00034]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Piombo <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0113 [±0,0011]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Rame <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00900 [±0,00090]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Selenio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Tallio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
Vanadio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00100 [±0,00010]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Zinco Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,0254 [±0,0025]	mg/m2d		28-02-2023 - 03-04-2023
<b>POLVERI</b>				
Polveri Metodo: ISTISAN 06/38	12,3 [±1,2]	mg/m2d		28-02-2023 - 28-02-2023

#### 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).

Fine del RAPPORTO DI PROVA 13.59\_23

**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