

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

Data emissione: 10-07-2023

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	DEPOSIMETRI. D2		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	A cura del committente		
Documenti allegati:	Verbale ritiro n. 300523081108 Cod 02		
Operatore:	SCA Srl (Dott. M. Cosentino - P.Chim. A. Barletta)	Data accettazione:	30-05-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.	Data prelievo:	30-05-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	09:30
Quantità di campione:	2 pz	Temp. all'arrivo:	5,7°C

### RAPPORTO DI PROVA 37.150\_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>	5,91 [±0,59]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Antimonio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00278 [±0,00028]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Arsenico <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00213 [±0,00021]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Bario <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0689 [±0,0069]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Berillio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Boro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0322 [±0,0032]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Cadmio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Cromo totale <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0114 [±0,0011]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Ferro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	6,32 [±0,63]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Manganese <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,101 [±0,010]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Mercurio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00130 [±0,00013]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Nichel <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00787 [±0,00079]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Piombo <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0101 [±0,0010]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Rame <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,220 [±0,022]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Selenio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Tallio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Vanadio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0135 [±0,0014]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Zinco	0,0606 [±0,0061]	mg/m2d		30-05-2023 - 12-06-2023
Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016				

#### POLVERI

Polveri	39,6 [±4,0]	mg/m2d		31-05-2023 - 31-05-2023
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**

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa  
Fine del RAPPORTO DI PROVA 37.150\_23