

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

Data emissione: 05-02-2024

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	EMISSIONE. ID camino Torcia E1	
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi	
Procedura di camp.to: <sup>(2)</sup>	-	
Documenti allegati:	Verbale n. 291223081031 e PdM n. 281223151223	
Operatore:	SCA Srl (Dott. M. Cosentino)	Data accettazione: 03-01-2024
Tipo imballaggio/contenitore:	PE, Sacco tedlar	Data prelievo: 29-12-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo: 08:30
Quantità di campione:	6 pz	Temp. all'arrivo: 10,8°C

### RAPPORTO DI PROVA 2.3\_24

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>PARAMETRI CONDOTTO</b>				
* Area (sezione) Metodo: -	0,3846 [±0,0077]	mq		29-12-2023 - 29-12-2023
* Diametro Metodo: -	0,700 [±0,014]	m		29-12-2023 - 29-12-2023
* Tipologia Metodo: -	circolare	-		29-12-2023 - 29-12-2023
<b>PARAMETRI EFFLUENTE</b>				
Portata Media Aeriforme Normalizzata Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	1230 [±97]	Nmc/h		29-12-2023 - 29-12-2023
* Temperatura Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	472,00 [±2,20]	°C		29-12-2023 - 29-12-2023
Velocità Media Aeriforme Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	2,60 [±0,22]	m/s		29-12-2023 - 29-12-2023
* Temperatura camera combustione Metodo: UNI EN ISO 16911-1:2013 (Annex A)	863,0 [±8,6]	°C		29-12-2023 - 29-12-2023
<b>ACIDI INORGANICI</b>				
Acido Cloridrico (HCl) Metodo: UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	<0,1	mg/Nm3		04-01-2024 - 01-02-2024
* Acido Fluoridrico (HF) Metodo: ISO 15713:2006	<0,1	mg/Nm3		04-01-2024 - 01-02-2024
<b>CARBONIO ORGANICO TOTALE</b>				
Carbonio Organico Tot. (COT) Metodo: UNI EN 12619:2013	12,2 [±1,1]	mg/Nm3		29-12-2023 - 29-12-2023
<b>MONOSSIDO DI CARBONIO</b>				
Monossido di Carbonio (CO) Metodo: UNI EN 15058:2017	47,3 [±3,7]	mg/Nm3		29-12-2023 - 29-12-2023
<b>OSSIDI DI ZOLFO</b>				
* Ossidi di Zolfo (come SO2) Metodo: UNI 10393:1995	<1	mg/Nm3		29-12-2023 - 29-12-2023
<b>OSSIDO DI AZOTO</b>				
Ossidi di Azoto (NOx) espressi come NO2 Metodo: UNI EN 14792:2017	177,3 [±6,0]	mg/Nm3		29-12-2023 - 29-12-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>POLVERI (Conv.)</b>				
Polveri totali	2,7 [±1,2]	mg/Nm3		04-01-2024 - 04-01-2024
Metodo: UNI EN 13284-1:2017				
<b>OSSIGENO</b>				
Ossigeno	12,70 [±0,46]	%		29-12-2023 - 29-12-2023
Metodo: UNI EN 14789:2017				
<b>UMIDITA'</b>				
Umidità	6,99 [±0,60]	%		29-12-2023 - 29-12-2023
Metodo: UNI EN 14790:2017				
<b>METANO</b>				
* Metano	<100	mg/Nm3		04-01-2024 - 05-02-2024
Metodo: EPA Method 3C				

#### NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inferiore e superiore 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 forniti 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: indica un valore pari o superiore al limite di quantificazione (LOQ) e comunque conforme alla normativa cogente;
- 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 ai limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non è 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 dai 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.

**Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè**  
**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 2.3\_24

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

(2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO 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. 2 di 2