

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

Data emissione: 02-01-2024

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	EMISSIONE. Emissione diffusa da corpo discarica Punto 2 A		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	Formica Ambiente - C.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale n. ANT.01.271023		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione:	27-10-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	Filtro, Fiala	Data prelievo:	27-10-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	09:00
Quantità di campione:	2 pz	Temp. all'arrivo:	19,2°C

### RAPPORTO DI PROVA 175.300\_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>ACIDO SOLFIDRICO</b>				
Acido solfidrico (H <sub>2</sub> S) Metodo: LFTGN07-V2-2010	<0.001	mg/m2 sec		27-10-2023 - 27-10-2023
<b>AMMONIACA</b>				
Ammoniaca (NH <sub>3</sub> ) Metodo: LFTGN07-V2-2010	<0.001	mg/m2 sec		27-10-2023 - 27-10-2023
<b>ANIDRIDE CARBONICA</b>				
Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) Metodo: LFTGN07-V2-2010	<0.001	mg/m2 sec		27-10-2023 - 27-10-2023
<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI</b>				
Clorometano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Diclorometano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Triclorometano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Cloruro di vinile_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
1,2 - Dicloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
1,1 - Dicloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Tricloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Tetracloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
1,1 - Dicloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
1,2 - Dicloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
1,1,1 - Tricloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
1,2,3 - Tricloropropano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
1,1,2,2 - Tetracloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Benzene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Etilbenzene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Stirene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Toluene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
Xileni_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002	<0,0001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
<b>MERCAPTANI</b>				
Mercaptani (come metil mercaptano)_ Metodo: NIOSH 2542:1994	<0,001	mg/m2 sec		30-10-2023 - 30-10-2023
<b>METANO</b>				
Metano Metodo: LFTGN07-V2-2010	<0.0001	mg/m2 sec		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;
- 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 Granafè**  
**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 175.300\_23