

Rapporto di prova n°: **8471-008**

Descrizione: **camino UTA – locale macello sporco**

Accettazione: **8471**

Data Prelievo: **19/04/23** Ora Prelievo: **12:45**

Data Arrivo Camp.: **19/04/23 18:00** Data Inizio Prova: **20/04/23 15:51**

Data Rapp. Prova: **26/04/23 00:00** Data Fine Prova: **20/04/23 15:59**

Tipo Prove: **aria**

Luogo Prelievo: **vs stabilimento sito in Via Guastalla - Carpi (MO)**

Prelevatore: **a nostra cura**

Mod.Campionam.: **secondo normativa UNI EN 13725:2022, in contenitore da 8 litri in nalophan (spessore: 20 µm) mediante pompa per prelievo passivo delle arie (principio del polmone)**

Spettabile:

**O.P.A.S. Società Cooperativa Agricola**

Via Ghisiolo, 57

46051 San Giorgio Bigarello (MN) Italia

Temperatura (°C) (\*): 35  
Umidità relativa (%) (\*): 69  
Velocità aria (m/s) (\*): 1,2  
Portata normalizzata (Nm³/h) (\*): 5200  
Tempo di stoccaggio (ore): 27,1

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou <sub>e</sub> /m³	UNI EN 13725:2022	<b>1100</b>	850-1550
L'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% e con fattore di copertura k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perché la concentrazione di odore ha una distribuzione log-normale. LOD: 25 ouE/m3 - LOQ: 50 ouE/m3				

(\*) Attività di prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

**Il Direttore Tecnico**

Maurizio Benzo

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
BENZO MAURIZIO	InfoCert Firma Qualificata 2	TINIT-BNZMRZ52A11D969T	IT	bject: C=IT	202071166231688	2023 Oct 22 00:00:00	2020 Oct 22 09:43:36 (UTC Time)

I Risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Osmotech.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP8471-008-00001417-13.pdf.p7m

Pagina 1\1