

Rapporto di prova n°: **8471-013**

Descrizione: **aria ambiente locale macello sporco – flambatura**

Accettazione: **8471**

Data Prelievo: **19/04/23** Ora Prelievo: **15:15**

Data Arrivo Camp.: **19/04/23 18:00** Data Inizio Prova: **20/04/23 16:54**

Data Rapp. Prova: **26/04/23 00:00** Data Fine Prova: **20/04/23 17:02**

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)**

Temperatura (°C) (*): 25

Umidità relativa (%) (*): 60

Tempo di stoccaggio (ore): 25,7

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou _e /m ³	UNI EN 13725:2022	975	750-1395

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: RP8471-013-00001417-18.pdf.p7m

Pagina 1\1