

Rapporto di prova n°: **8473-009**

Descrizione: **ossidazione 2**
Accettazione: **8473**
Data Prelievo: **20/04/23** Ora Prelievo: **12:05**
Data Arrivo Camp.: **20/04/23 15:20** Data Inizio Prova: **21/04/23 10:38**
Data Rapp. Prova: **26/04/23 00:00** Data Fine Prova: **21/04/23 10:46**
Tipo Prove: **aria**
Luogo Prelievo: **vs stabilimento sito in Via Guastalla - Carpi (MO)**
Prelevatore: **a nostra cura**

Spettabile:
O.P.A.S. Società Cooperativa Agricola
Via Ghisiolo, 57
46051 San Giorgio Bigarello (MN) Italia

Velocità aria (cm/s) (*): 2,5
Tempo di stoccaggio (ore): 22,6

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou _e /m ³	UNI EN 13725:2022	140	105-200
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/m ³ - LOQ: 50 ouE/m ³				
* Specific Odour Emission Rate (da calcolo)	ou _e /m ² s	UNI EN 13725:2022 + DGR RL n. IX/3018 15/02/2012 BURL n. 8 20/02/2012 All A, All 2	0,56	0,41-0,76

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)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

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: RP8473-009-00001417-28.pdf.p7m

Pagina 1\1