

Rapporto di prova n°: **8473-002**

Descrizione: **denitrificazione – uscita**  
Accettazione: **8473**  
Data Prelievo: **20/04/23** Ora Prelievo: **10:10**  
Data Arrivo Camp.: **20/04/23 15:20** Data Inizio Prova: **21/04/23 09:11**  
Data Rapp. Prova: **26/04/23 00:00** Data Fine Prova: **21/04/23 09:21**  
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): 23,0

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou <sub>e</sub> /m <sup>3</sup>	UNI EN 13725:2022	<b>2100</b>	1600-3000
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 <sup>3</sup> - LOQ: 50 ouE/m <sup>3</sup>				
* Specific Odour Emission Rate (da calcolo)	ou <sub>e</sub> /m <sup>2</sup> s	UNI EN 13725:2022 + DGR RL n. IX/3018 15/02/2012 BURL n. 8 20/02/2012 All A, All 2	<b>8,40</b>	6,17-11,44

**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: RP8473-002-00001417-31.pdf.p7m

Pagina 1\1