

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER  
UN ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE a  
seguito dell'ottenimento della deroga a 39 kg di  
peso vivo allevabile/m<sup>2</sup> presso i ricoveri  
dell'allevamento Berti sito in Via Ghizzole, 21 a  
Longare (VI)

## EMISSIONI ODORIGENE

**ALLEGATO 3.2c**



Osmotech S.r.l.  
Via Fratelli Cuzio, 42  
27100 Pavia (PV)  
Tel.: 0382-1726292 Fax: 0372-1726292  
e-mail: [laboratorio.pavia@osmotech.it](mailto:laboratorio.pavia@osmotech.it)  
Internet: [www.osmotech.it](http://www.osmotech.it)



LAB N° 1408

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: **5537-001**

Descrizione: **CAP 1**

Accettazione: **5537**

Data Prelievo: **05/08/19**

Ora Prelievo: **08:15**

Data Arrivo Camp.: **06/08/19 09:15** Data Inizio Prova: **06/08/19 12:20**

Data Rapp. Prova: **07/08/19 00:00** Data Fine Prova: **06/08/19 12:28**

Tipo Prove: **aria**

Luogo Prelievo: **Vostro impianto di Longare (VI)**

Prelevatore: **(\*) a cura del Committente**

Mod.Campionam.: **(\*) in sacca di nalophan**

Spettabile:

**Azienda Agricola Berti Ezio**

Via Ghizzole, 21

36023 Longare (VI) Italia

Tempo di stoccaggio (ore): **28,1**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
concentrazione di odore - olfattometria ritardata	ou <sub>r</sub> /m <sup>3</sup>	UNI EN 13725:2004 (escluso 7.2.1 - campionamento per olfattometria diretta)	<b>635</b>	450-900

(\*) La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Le informazioni presenti nei campi "Luogo", "Data/ora prelievo", "Temperatura", "Umidità", "Velocità" sono state fornite dal Committente  
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

Il Direttore Tecnico  
Albo Interprovinciale dei Chimici  
della Lombardia n. 3054

Maurizio Benzo