

Rapporto di prova n°: **5937-001**

Descrizione: **A**  
Accettazione: **5937**  
Data Prelievo: **04/05/20** Ora Prelievo: **09:15**  
Data Arrivo Camp.: **05/05/20 09:00** Data Inizio Prova: **05/05/20 11:28**  
Data Rapp. Prova: **07/05/20 00:00** Data Fine Prova: **05/05/20 11:32**  
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

**Temperatura (°C):** 18  
**Velocità aria (km/h):** 3  
**Tempo di stoccaggio (ore):** 26,2

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou <sub>e</sub> /m <sup>3</sup>	UNI EN 13725:2004 - escluso cap 7.2.1	< 25	n.d.

(\*) La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto. Le informazioni eventualmente presenti nei campi "Luogo", "Data/ora prelievo", "Temperatura", "Umidità", "Velocità" sono state fornite dal Committente. Si declina qualunque responsabilità sul risultato della prova "Concentrazione di odore". 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

*Virizic Benzo*  
Virizic Benzo

Rapporto di prova n°: **5937-002**

Descrizione: **B**  
Accettazione: **5937**  
Data Prelievo: **04/05/20** Ora Prelievo: **09:25**  
Data Arrivo Camp.: **05/05/20 09:00** Data Inizio Prova: **05/05/20 11:33**  
Data Rapp. Prova: **07/05/20 00:00** Data Fine Prova: **05/05/20 11:37**  
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

Temperatura (°C): 18  
Velocità aria (km/h): 3  
Tempo di stoccaggio (ore): 26,1

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou <sub>e</sub> /m <sup>3</sup>	UNI EN 13725:2004 - escluso cap 7.2.1	< 25	n.d.

(\*) La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto. Le informazioni eventualmente presenti nei campi "Luogo", "Data/ora prelievo", "Temperatura", "Umidità", "Velocità" sono state fornite dal Committente. Si declina qualunque responsabilità sul risultato della prova "Concentrazione di odore". 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



Rapporto di prova n°: **5937-003**

Descrizione: **C**  
Accettazione: **5937**  
Data Prelievo: **04/05/20** Ora Prelievo: **09:35**  
Data Arrivo Camp.: **05/05/20 09:00** Data Inizio Prova: **05/05/20 11:38**  
Data Rapp. Prova: **07/05/20 00:00** Data Fine Prova: **05/05/20 11:43**  
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

**Temperatura (°C):** 18  
**Velocità aria (km/h):** 3  
**Tempo di stoccaggio (ore):** 26,1

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza
Concentrazione di odore	ou <sub>e</sub> /m <sup>3</sup>	UNI EN 13725:2004 - escluso cap 7.2.1	< 25	n.d.

(\*) La fase di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto. Le informazioni eventualmente presenti nei campi "Luogo", "Data/ora prelievo", "Temperatura", "Umidità", "Velocità" sono state fornite dal Committente. Si declina qualunque responsabilità sul risultato della prova "Concentrazione di odore". 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

