

Rapporto di prova n°: **7049-005**

Descrizione: **21LF10332 LP1 uscita**  
Accettazione: **7049**  
Data Prelievo: **23/09/21**  
Data Arrivo Camp.: **24/09/21 10:30** Data Inizio Prova: **24/09/21 15:50**  
Data Rapp. Prova: **27/09/21 00:00** Data Fine Prova: **24/09/21 15:58**  
Tipo Prove: **aria**  
Luogo Prelievo: **impianto Vostro cliente**  
Prelevatore: **a cura del Committente**  
Mod.Campionam.: **(\*) in sacca di nalophan**

Spettabile:  
**Ecol Studio S.p.A.**  
Via Bologna, 1  
20144 Solarolo (RA) Italia

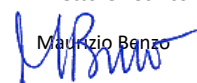
Tempo di stoccaggio (ore): 5,3

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	<b>920</b>	710-1190

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.

(\*) 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, pertanto si declina qualunque responsabilità su tali informazioni. Non essendo noto l'orario di campionamento, il tempo di stoccaggio del campione è calcolato dall'orario di ricevimento dello stesso.

Il Direttore Tecnico

  
Maurizio Benzo