

# RAPPORTO DI PROVA N. 3519/2021



Spett.le  
 IGEA OZONO  
 Via Trevisan 11/ B  
 35010 - VIGONZA (PD)

Foglio n. 1 di 1

Sigla del campione ^: ARIA DOPO LA SANIFICAZIONE NEL MODULO/CONTAINER 1 CON CONDIZIONATORE A RAGGI UV-A  
 Numero accettazione: 3519  
 Campione ricevuto: 21/06/2021                      Ore 17:00                      Prelevato: 21/06/2021                      Ore 14:00  
 Luogo campionamento: MODULO/CONTAINER 1  
 Operatore: Campionamento effettuato dal Laboratorio (Roggia dr.ssa Sonia)  
 Data inizio prove: 21/06/2021                      Data fine prove: 01/07/2021

## ----- RAPPORTO DI PROVA BATTERIOLOGICA -----

DETERMINAZIONI	RISULTATI ANALITICI	INC. DI MISURA	LIMITI DI LEGGE	METODO DI ANALISI
Conta Legionella	<1      UFC/mc		-	Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, approvate il 07/05/15
Conta Muffe e Lieviti	85 (basso)      UFC/mc		-	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-1:2008
Conta carica microbica mesofila totale	153 (medio)      UFC/mc		-	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Qualora nella colonna RISULTATI ANALITICI sia scritto:

"< a 1": significa che nel campione analizzato non è stata trovata nessuna ufc;

"< a 3": significa che nel campione analizzato i microorganismi sono presenti ma in concentrazione inferiore a 3 ufc;

"da 3 a 9": il valore riportato indica il numero stimato di ufc;

^ = informazioni fornite dal cliente

Data di emissione: 06/07/2021

Firmato digitalmente da  
 Borasco Francesco  
 CN: Borasco Francesco  
 C: IT  
 dnQualifier: 17410163  
 O: Ordine Interprovinciale Chimici Veneto/80029680289  
 OU: Numero di iscrizione:000371

Il Direttore di Laboratorio  
 dott. F. Borasco



- Il presente Rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge (R.D. 01/03/1928 n. 842).
- La riproduzione parziale del presente Rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente dal laboratorio.
- I dati e i risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- L'incertezza di misura, se dichiarata, è da intendersi come incertezza estesa, calcolata con un fattore di copertura k=2, corrispondente ad un livello di confidenza del 95%.
- I valori espressi come "inferiori a" sono da intendersi come non quantificabili, in base alla metodica analitica utilizzata.
- L'eventuale somma calcolata tiene conto anche delle concentrazioni inferiori al limite di quantificazione.
- Il tempo di conservazione del campione coincide con quello dell'analisi.

FINE RAPPORTO