

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 – UNI EN ISO 14001 – UNI ISO 45001 LABORATORIO QUALIFICATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE PER LA DETERMINAZIONE DELL'AMIANTO AI SENSI DEL DM 14/05/96 LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO DELLA REGIONE E.R. PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE AL N. 008/RN/002 LABORATORIO DI RICERCA INDUSTRIALE DELLA R.A.T.
ACCREDITATO DALLA REGIONE E.R. CON N. 33/L



Committente:

Ladurner Remedia S.r.l.

Via Innsbruck, 33

39100 Bolzano (BZ)



LAB N° 0181 L

RAPPORTO DI PROVA N° 2415352-003 DEL 14/08/2024

2415352 del 06/08/2024 Studio:

Codice campione: 2415352-003

Ladurner Remedia S.r.l. - via Bastiette n°23 Mira Impianto:

Matrice accreditata: Aria ambiente

Descrizione campione: Esterno nord presso recettori abitativi

Campionamento effettuato da: Tecnico Gruppo C.S.A. S.p.A

Inizio fase analitica: 07/08/2024 09:20 Fine fase analitica: 07/08/2024

Metodo: UNI EN 13725:2022

Data/Ora campionamento: 06/08/2024 11:20 Durata: 5 min

Parametro	U.M.	Risultato	L.F.IL.F.S	L.o.Q.	Param. Accred.
[²] Concentrazione di odore	ouE/m³	106	69 - 170	25	

U.M. = Unità di misura

L.F.I. = Limite fiduciario inferiore

L.F.S.= Limite fiduciario superiore

L.o.Q = Limite di quantificazione

[1] Sede A: Via la Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via la Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

[ext] Prova eseguita da laboratorio terzo

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, i limiti fiduciari sono calcolati con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%. Per risultati inferiori al limite di quantificazione non vengono definiti i limiti fiduciari.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri Accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate dall'asterisco (*)

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Per le informazioni fornite dal committente (denominazione campione, punto di prelievo) il Laboratorio declina ogni responsabilità

Strumentazione utilizzata per il metodo UNI EN 13725:

Olfattometro: Modello SCENTROID SS600 a sei postazioni.

Odorante di riferimento: Alcol butilico in aria a diverse concentrazioni certificate in bombola.

Accuratezza sensoriale complessiva al 10/05/2024 : Aod= 0,079, r= 0,283

Temperatura ambiente e umidità relativa in camera olfattometrica: 23 $^{\circ}\text{C}$, 58 $^{\otimes}$

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

roduttiva Laporatori 11 Direttore Ivan Pagiolino AGIQLINO снімісо

Gruppo C.S.A. s.p.A.

Pag. 1 di 1