

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

SOC. AGR. CAVEDON ANGELO
VIA BORGO BRUSÀ, 72
36026 POIANA MAGGIORE (VI)

Data 05.05.2022
Cod. cliente 16683

RAPPORTO DI PROVA

Ordine **271258** Offerta N. 39-149023 del 26.11.2021
N. campione: **776167** Aria ambienti
Ricevimento campione: **26.04.2022**
Data Campionamento: **26.04.2022**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Alessandro Brodesco**
Descrizione del campione fornita dal cliente: **Monitoraggio aria esterna -**
Tipo di campionamento: **Ambientale**
Luogo di campionamento: **SOC. AGR. CAVEDON ANGELO**
Punto di campionamento: **Uscita ventilatori**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione di odore	ouE/m ³	49			12	UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)
Limite fiduciario inferiore della concentrazione di odore	ouE/m ³	31			10	UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)
Limite fiduciario superiore della concentrazione di odore	ouE/m ³	78			10	UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)

Polveri e particolato in aria

PTS (Polveri totali sospese)) µg/m ³	1260			1	DPCM 28/03/83 SOGU n° 145 28/05/83 App. 2
------------------------------	---------------------	-------------	--	--	---	---

Dati di campionamento aggiuntivi

Volume d'aria campionato) l	9020			0,01	DPCM 28/03/83 SOGU n° 145 28/05/83 App. 2
--------------------------	-----	-------------	--	--	------	---

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell' incertezza analitica composta ed estesa citate nel presente rapporto di prova è basato sulla GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) e sul Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017)). Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza).

Informazioni in merito alla prova olfattometrica:

- odorante di riferimento per la taratura degli esaminatori: 1-Butanolo (CAS-Nr 71-63-3) in azoto a varie concentrazioni certificate, in bombole,
- limite di ripetibilità del laboratorio al 28/05/2020: 0,4746
- accuratezza del laboratorio al 28/05/2020: 0,1721

Data inizio attività in laboratorio: 26.04.2022

Data fine prove: 05.05.2022

I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " *) " .

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it

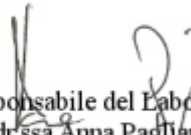


Data 05.05.2022
Cod. cliente 16683

RAPPORTO DI PROVA

Ordine **271258** Offerta N. 39-149023 del 26.11.2021
N. campione: **776167** Aria ambienti




Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

ARCI Zattera Luca, Tel. 0444/1620841
Fax 0444 349041, E-Mail luca.zattera@agrolab.it
CRM Ambientale

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " *) " .