

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



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 " * " .



RAPPORTO DI PROVA 168848 - 496785

Ordine **168848**
N. campione **496785 Aria ambienti**
Ricevimento campione **08.09.2020**
Data Campionamento **08.09.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Thomas Pagliarin**
Descrizione: **Capannone 1**
Tipo di campionamento: **Ambientale**
Luogo di campionamento
Punto di campionamento **Monte filtro nebulizzatore**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione di odore	ouE/m ³	255			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	150			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	450			10	UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)

U.M.: Unità di misura

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

L'incertezza di misura associata ai singoli parametri e le informazioni relative al metodo per la sua stima sono disponibili su richiesta se i risultati riportati sono superiori al limite di determinazione specifico del parametro.

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 prove: 08.09.2020

Data fine prove: 10.09.2020

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.



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



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 " * " .

RAPPORTO DI PROVA 168848 - 496785



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Alberto Rossi, Tel. 0444/1620841
Fax 0444 349041, E-Mail alberto.rossi@agrolab.it
CRM Ambientale



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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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 " * " .

RAPPORTO DI PROVA 168848 - 496786

Ordine **168848**
N. campione **496786 Aria ambienti**
Ricevimento campione **08.09.2020**
Data Campionamento **08.09.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Thomas Pagliarin**
Descrizione: **Capannone 1**
Tipo di campionamento: **Ambientale**
Luogo di campionamento [REDACTED]
Punto di campionamento **Valle filtro nebulizzatore**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione di odore	ouE/m ³	75			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	43			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	130			10	UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)

U.M.: Unità di misura

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

L'incertezza di misura associata ai singoli parametri e le informazioni relative al metodo per la sua stima sono disponibili su richiesta se i risultati riportati sono superiori al limite di determinazione specifico del parametro.

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 prove: 08.09.2020

Data fine prove: 10.09.2020

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.

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



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 " * " .

RAPPORTO DI PROVA 168848 - 496786




Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Alberto Rossi, Tel. 0444/1620841
Fax 0444 349041, E-Mail alberto.rossi@agrolab.it
CRM Ambientale



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



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 " * " .



RAPPORTO DI PROVA 168848 - 496787

Ordine **168848**
N. campione **496787 Aria ambienti**
Ricevimento campione **08.09.2020**
Data Campionamento **08.09.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Thomas Pagliarin**
Descrizione: **Capannone 2**
Tipo di campionamento: **Ambientale**
Luogo di campionamento 
Punto di campionamento **Monte Camera di Abbattimento Polveri**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione di odore	ouE/m ³	141			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	81			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	250			10	UNI EN 13725:2004 (esclusi par. 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)

U.M.: Unità di misura

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

L'incertezza di misura associata ai singoli parametri e le informazioni relative al metodo per la sua stima sono disponibili su richiesta se i risultati riportati sono superiori al limite di determinazione specifico del parametro.

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 prove: 08.09.2020

Data fine prove: 10.09.2020

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.

