



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

STUDIO AGRONOMO FORESTALE DR.
BALDO GABRIELE
Loc. Ritonda, 77
37047 SAN BONIFACIO (VR)

Data 25.09.2019
Cod. cliente 12194

RAPPORTO DI PROVA 120281 - 356742

Ordine **120281**
N. campione **356742 Aria ambienti**
Ricevimento campione **23.09.2019**
Data Campionamento **23.09.2019**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Enrico Ninello**
Descrizione: **Postazione n. 1 - inizio capannone**
Tipo di campionamento: **Ambientale**
Luogo di campionamento **Allevamento avicolo dell'azienda VILLANOVA PAOLO**
Punto di campionamento **Capannone**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione di odore	ouE/m ³	95			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	76			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	120			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.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Metodo di campionamento: se non specificato da apposita nota, è definito all'interno del metodo di prova

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 24/01/2018: 0,1939,
- accuratezza del laboratorio al 24/01/2018: 0,0449.

Data inizio prove: 23.09.2019

Data fine prove: 25.09.2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati 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 25.09.2019
Cod. cliente 12194

RAPPORTO DI PROVA 120281 - 356742



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Maria Laura Trento, Tel. 0444/1620843
Fax 0444 349041, E-Mail Marialaura.Trento@agrolab.it
CRM Ambientale

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati 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

STUDIO AGRONOMO FORESTALE DR.
BALDO GABRIELE
Loc. Ritonda, 77
37047 SAN BONIFACIO (VR)

Data 25.09.2019
Cod. cliente 12194

RAPPORTO DI PROVA 120281 - 356743

Ordine **120281**
N. campione **356743 Aria ambienti**
Ricevimento campione **23.09.2019**
Data Campionamento **23.09.2019**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Enrico Ninello**
Descrizione: **Postazione n. 2 - fine capannone**
Tipo di campionamento: **Ambientale**
Luogo di campionamento **Allevamento avicolo dell'azienda VILLANOVA PAOLO**
Punto di campionamento **Capannone**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione di odore	ouE/m ³	234			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	190			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	290			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.

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento „ Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100:2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Metodo di campionamento: se non specificato da apposita nota, è definito all'interno del metodo di prova

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 24/01/2018: 0,1939,
- accuratezza del laboratorio al 24/01/2018: 0,0449.

Data inizio prove: 23.09.2019

Data fine prove: 25.09.2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati 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 25.09.2019
Cod. cliente 12194

RAPPORTO DI PROVA 120281 - 356743



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Maria Laura Trento, Tel. 0444/1620843
Fax 0444 349041, E-Mail Marialaura.Trento@agrolab.it
CRM Ambientale

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo " * " .

