

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 13.10.2020
Cod. cliente 41512

RAPPORTO DI PROVA 172670 - 509283

Ordine **172670**
N. campione **509283 Aria ambienti**
Ricevimento campione **02.10.2020**
Data Campionamento **02.10.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Alessandro Dal Lago**
Descrizione: **Capannone 1**
Tipo di campionamento: **Fisso**
Luogo di campionamento **SOCIETA' AGRICOLA FONDO PERLA SS
Strada Vicinale del Casale CAVRIANA (MN)**
Punto di campionamento **Monte filtro nebulizzatore**

U.M. Risultato Incertezza Valore limite LOQ Metodo

Polveri e particolato in aria

Particolato PM10	µg/m ³	534	+/- 27		1	UNI EN 12341:2014
------------------	-------------------	------------	--------	--	---	-------------------

Dati di campionamento aggiuntivi

Volume d'aria campionato	l	13564			0,01	UNI EN 12341:2014
--------------------------	---	--------------	--	--	------	-------------------

U.M.: Unità di misura

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

Il calcolo dell'incertezza 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).

Data inizio prove: 05.10.2020

Data fine prove: 05.10.2020

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.



(Signature)
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



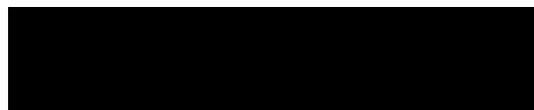
Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " * " .

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



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 " * " .



Data 13.10.2020
Cod. cliente 41512

RAPPORTO DI PROVA 172670 - 509284

Ordine **172670**
N. campione **509284 Aria ambienti**
Ricevimento campione **02.10.2020**
Data Campionamento **02.10.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Alessandro Dal Lago**
Descrizione: **Capannone 1**
Tipo di campionamento: **Fisso**
Luogo di campionamento **SOCIETA' AGRICOLA FONDO PERLA SS
Strada Vicinale del Casale CAVRIANA (MN)**
Punto di campionamento **Valle filtro nebulizzatore**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Polveri e particolato in aria						
Particolato PM10	µg/m ³	63,9	+/- 3,2		1	UNI EN 12341:2014
Dati di campionamento aggiuntivi						
Volume d'aria campionato	l	13985			0,01	UNI EN 12341:2014

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un'analisi può essere quantificata.

Il calcolo dell'incertezza 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).

Data inizio prove: 05.10.2020

Data fine prove: 05.10.2020

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.



(Signature)
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

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



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 13.10.2020
Cod. cliente 41512

RAPPORTO DI PROVA 172670 - 509285

Ordine **172670**
N. campione **509285 Aria ambienti**
Ricevimento campione **02.10.2020**
Data Campionamento **02.10.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Alessandro Dal Lago**
Descrizione: **Capannone 2**
Tipo di campionamento: **Fisso**
Luogo di campionamento **SOCIETA' AGRICOLA FONDO PERLA SS
Strada Vicinale del Casale CAVRIANA (MN)**
Punto di campionamento **Monte Camera di Abbattimento Polveri**

U.M. Risultato Incertezza Valore limite LOQ Metodo

Polveri e particolato in aria

Particolato PM10	µg/m ³	480	+/- 24		1	UNI EN 12341:2014
------------------	-------------------	------------	--------	--	---	-------------------

Dati di campionamento aggiuntivi

Volume d'aria campionato	l	13676			0,01	UNI EN 12341:2014
--------------------------	---	--------------	--	--	------	-------------------

U.M.: Unità di misura

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

Il calcolo dell'incertezza 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).

Data inizio prove: 05.10.2020

Data fine prove: 13.10.2020

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.



(Signature)
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

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



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 13.10.2020
Cod. cliente 41512

RAPPORTO DI PROVA 172670 - 509286

Ordine **172670**
N. campione **509286 Aria ambienti**
Ricevimento campione **02.10.2020**
Data Campionamento **02.10.2020**
Campionato da: **AGROLAB Italia S.r.l. Alessandro Dal Lago**
Descrizione: **Capannone 2**
Tipo di campionamento: **Fisso**
Luogo di campionamento **SOCIETA' AGRICOLA FONDO PERLA SS
Strada Vicinale del Casale CAVRIANA (MN)**
Punto di campionamento **Valle Camera di Abbattimento Polveri**

U.M. Risultato Incertezza Valore limite LOQ Metodo

Polveri e particolato in aria

Particolato PM10	µg/m ³	143,6	+/- 7,2		1	UNI EN 12341:2014
------------------	-------------------	--------------	---------	--	---	-------------------

Dati di campionamento aggiuntivi

Volume d'aria campionato	l	13626			0,01	UNI EN 12341:2014
--------------------------	---	--------------	--	--	------	-------------------

U.M.: Unità di misura

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

Il calcolo dell'incertezza 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).

Data inizio prove: 05.10.2020

Data fine prove: 13.10.2020

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.



(Signature)
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

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



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 " * " .