

# 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.

VERSALIS S.p.A.  
Via Taliercio, 14  
46100 MANTOVA (MN)

Data 25.02.2020  
Cod. cliente 12619

## RAPPORTO DI PROVA 135911 - 405911

Ordine 135911 OACQ: 4420772829-- 135911 -- / 3703  
N. campione 405911 Emissioni gassose convogliate  
Fattura a 15003 VERSALIS S.p.A.  
Ricevimento campione 16.01.2020  
Data Campionamento 16.01.2020  
Campionato da: AGROLAB Italia S.r.l. Luca Gasparini  
Descrizione: Emissioni in atmosfera - Aeriforme da camino E1101  
Ciclo di misura n. 1  
Luogo di campionamento Versalis S.p.A. - Via Taliercio 14  
Punto di campionamento Stabilimento di Mantova - Reparto ST40  
Camino E1101

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Inizio - fine analisi	Metodo
<b>Velocità, portata ed umidità</b>							
Temperatura media effluente	°C	329,0	+/- 6,3		0,1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Velocità media	m/s	10,5			2	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media umida nelle condizioni di esercizio	m³/h	35700 <sup>exj</sup>			6808	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media umida normalizzata	Nm³/h	16300 <sup>exj</sup>			3105	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media secca normalizzata	Nm³/h	14400 <sup>exj</sup>			2742	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media secca normalizzata riferita ad un tenore di ossigeno	Nm³/h	14400 <sup>exj</sup>			2745	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Pressione statica assoluta media	Pa	102000			0,01	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Umidità	% vol	11,7	+/- 1,7		4	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14790:2017

### Gas di combustione con analizzatore portatile

Ossigeno	% vol	2,98	+/- 0,12		0,1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14789:2017
Ossidi di azoto (NO2)	mg/Nm³	130	+/- 21		1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14792:2017
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm³	1,4	+/- 1,3		1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 15058:2017

### Carbonio organico totale

Carbonio organico totale in forma gassosa (TVOC)	mg/Nm³	<1,00			1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	EC 1-2013 UNI EN 12619:2013
--	--------	-------	--	--	---	-----------------------	-----------------------------

### Polveri e particolato in aria

Polveri	mg/Nm³	<1,0			1	16-GEN-20 - 17-GEN-20	UNI EN 13284-1:2017
---------	--------	------	--	--	---	-----------------------	---------------------

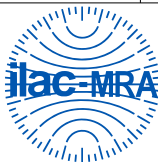
### Sostanze organiche volatili

Benzene	mg/Nm³	<0,03			0,03	16-GEN-20 - 17-GEN-20	UNI CEN/TS 13649:2015
---------	--------	-------	--	--	------	-----------------------	-----------------------

### Dati di campionamento aggiuntivi

Volume normalizzato (0 °C, 1 atm)	m³	0,060			0,001	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI CEN/TS 13649:2015
-----------------------------------	----	-------	--	--	-------	-----------------------	-----------------------

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



pagina 1 di 2

LAB N° 0147 L

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



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 25.02.2020

Cod. cliente 12619

## RAPPORTO DI PROVA 135911 - 405911

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Inizio - fine analisi	Metodo
Volume normalizzato (0 °C, 1 atm)	m <sup>3</sup>	0,789			0,001	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 13284-1:2017

ex) LOQ calcolato secondo quanto previsto dal metodo.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

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% (interv.confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione. L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Metodo di campionamento: ORA-20022: NOR: Norm-ID 9844 is centrally deactivated and is locked for being reported.

[ERR\_NORM\_ID\_INAKTIV]

Data inizio prove: 16.01.2020

Data fine prove: 17.01.2020

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.



Il Responsabile del Laboratorio  
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Enrico Stella, Tel. 0444/1620806  
Fax 0444 349041, E-Mail enrico.stella@agrolab.it  
CRM Ambientale



pagina 2 di 2

# 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.

VERSALIS S.p.A.  
Via Taliercio, 14  
46100 MANTOVA (MN)

Data 25.02.2020  
Cod. cliente 12619

## RAPPORTO DI PROVA 135911 - 405912

Ordine 135911 OACQ: 4420772829-- 135911 -- / 3703  
N. campione 405912 Emissioni gassose convogliate  
Fattura a 15003 VERSALIS S.p.A.  
Ricevimento campione 16.01.2020  
Data Campionamento 16.01.2020  
Campionato da: AGROLAB Italia S.r.l. Luca Gasparini  
Descrizione: Emissioni in atmosfera - Aeriforme da camino E1101  
Ciclo di misura n. 2  
Luogo di campionamento Versalis S.p.A. - Via Taliercio 14  
Punto di campionamento Stabilimento di Mantova - Reparto ST40  
Camino E1101

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Inizio - fine analisi	Metodo
<b>Velocità, portata ed umidità</b>							
Temperatura media effluente	°C	330,0	+/- 6,3		0,1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Velocità media	m/s	10,4			2	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media umida nelle condizioni di esercizio	m³/h	35400 <sup>exj</sup>			6808	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media umida normalizzata	Nm³/h	16200 <sup>exj</sup>			3120	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media secca normalizzata	Nm³/h	14300 <sup>exj</sup>			2747	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media secca normalizzata riferita ad un tenore di ossigeno	Nm³/h	14500 <sup>exj</sup>			2786	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Pressione statica assoluta media	Pa	102000			0,01	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Umidità	% vol	11,9	+/- 1,7		4	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14790:2017

### Gas di combustione con analizzatore portatile

Ossigeno	% vol	2,75	+/- 0,11		0,1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14789:2017
Ossidi di azoto (NO2)	mg/Nm³	128	+/- 21		1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14792:2017
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm³	1,1	+/- 1,0		1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 15058:2017

### Carbonio organico totale

Carbonio organico totale in forma gassosa (TVOC)	mg/Nm³	<1,00			1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	EC 1-2013 UNI EN 12619:2013
--	--------	-------	--	--	---	-----------------------	-----------------------------

### Polveri e particolato in aria

Polveri	mg/Nm³	<1,0			1	16-GEN-20 - 17-GEN-20	UNI EN 13284-1:2017
---------	--------	------	--	--	---	-----------------------	---------------------

### Sostanze organiche volatili

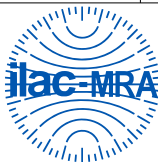
Benzene	mg/Nm³	<0,03			0,03	16-GEN-20 - 17-GEN-20	UNI CEN/TS 13649:2015
---------	--------	-------	--	--	------	-----------------------	-----------------------

### Dati di campionamento aggiuntivi

Volume normalizzato (0 °C, 1 atm)	m³	0,062			0,001	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI CEN/TS 13649:2015
-----------------------------------	----	-------	--	--	-------	-----------------------	-----------------------

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 " \* " .

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



pagina 1 di 2

# 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.

Data 25.02.2020

Cod. cliente 12619

## RAPPORTO DI PROVA 135911 - 405912

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Inizio - fine analisi	Metodo
Volume normalizzato (0 °C, 1 atm)	m <sup>3</sup>	0,792			0,001	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 13284-1:2017

ex) LOQ calcolato secondo quanto previsto dal metodo.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

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% (interv.confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione. L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Metodo di campionamento: ORA-20022: NOR: Norm-ID 9844 is centrally deactivated and is locked for being reported.

[ERR\_NORM\_ID\_INAKTIV]

Data inizio prove: 16.01.2020

Data fine prove: 17.01.2020

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.



Il Responsabile del Laboratorio  
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Enrico Stella, Tel. 0444/1620806  
Fax 0444 349041, E-Mail enrico.stella@agrolab.it  
CRM Ambientale



LAB N° 0147 L

pagina 2 di 2

# 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.

VERSALIS S.p.A.  
Via Taliercio, 14  
46100 MANTOVA (MN)

Data 25.02.2020  
Cod. cliente 12619

## RAPPORTO DI PROVA 135911 - 405913

Ordine 135911 OACQ: 4420772829-- 135911 -- / 3703  
N. campione 405913 Emissioni gassose convogliate  
Fattura a 15003 VERSALIS S.p.A.  
Ricevimento campione 16.01.2020  
Data Campionamento 16.01.2020  
Campionato da: AGROLAB Italia S.r.l. Luca Gasparini  
Descrizione: Emissioni in atmosfera - Aeriforme da camino E1101  
Ciclo di misura n. 3  
Luogo di campionamento Versalis S.p.A. - Via Taliercio 14  
Punto di campionamento Stabilimento di Mantova - Reparto ST40  
Camino E1101

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Inizio - fine analisi	Metodo
<b>Velocità, portata ed umidità</b>							
Temperatura media effluente	°C	331,0	+/- 6,3		0,1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Velocità media	m/s	10,4			2	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media umida nelle condizioni di esercizio	m³/h	35400 <sup>exj</sup>			6808	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media umida normalizzata	Nm³/h	16200 <sup>exj</sup>			3123	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media secca normalizzata	Nm³/h	14300 <sup>exj</sup>			2744	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Portata media secca normalizzata riferita ad un tenore di ossigeno	Nm³/h	14400 <sup>exj</sup>			2761	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Pressione statica assoluta media	Pa	102000			0,01	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN ISO 16911-1:2013 Ann. A
Umidità	% vol	12,1	+/- 1,7		4	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14790:2017

### Gas di combustione con analizzatore portatile

Ossigeno	% vol	2,89	+/- 0,12		0,1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14789:2017
Ossidi di azoto (NO2)	mg/Nm³	128	+/- 21		1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 14792:2017
Monossido di carbonio (CO)	mg/Nm³	<1,00			1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 15058:2017

### Carbonio organico totale

Carbonio organico totale in forma gassosa (TVOC)	mg/Nm³	<1,00			1	16-GEN-20 - 16-GEN-20	EC 1-2013 UNI EN 12619:2013
--	--------	-------	--	--	---	-----------------------	-----------------------------

### Polveri e particolato in aria

Polveri	mg/Nm³	<1,0			1	16-GEN-20 - 17-GEN-20	UNI EN 13284-1:2017
---------	--------	------	--	--	---	-----------------------	---------------------

### Sostanze organiche volatili

Benzene	mg/Nm³	<0,03			0,03	16-GEN-20 - 17-GEN-20	UNI CEN/TS 13649:2015
---------	--------	-------	--	--	------	-----------------------	-----------------------

### Dati di campionamento aggiuntivi

Volume normalizzato (0 °C, 1 atm)	m³	0,060			0,001	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI CEN/TS 13649:2015
-----------------------------------	----	-------	--	--	-------	-----------------------	-----------------------

# 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.

Data 25.02.2020

Cod. cliente 12619

## RAPPORTO DI PROVA 135911 - 405913

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Inizio - fine analisi	Metodo
Volume normalizzato (0 °C, 1 atm)	m <sup>3</sup>	0,785			0,001	16-GEN-20 - 16-GEN-20	UNI EN 13284-1:2017

ex) LOQ calcolato secondo quanto previsto dal metodo.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

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% (interv.confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione. L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

Metodo di campionamento: ORA-20022: NOR: Norm-ID 9844 is centrally deactivated and is locked for being reported.

[ERR\_NORM\_ID\_INAKTIV]

Data inizio prove: 16.01.2020

Data fine prove: 17.01.2020

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.



Il Responsabile del Laboratorio  
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Enrico Stella, Tel. 0444/1620806  
Fax 0444 349041, E-Mail enrico.stella@agrolab.it  
CRM Ambientale



pagina 2 di 2

LAB N° 0147 L