

# 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.

GEOLAVORI S.r.l.  
Via G. Callido, 7  
35042 ESTE (PD)

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146267 - 434190

Ordine 146267 AIPO  
N. campione 434190  
Ricevimento campione 26.03.2020  
Data Campionamento 19.02.2020  
Campionato da: Committente (Tecnico Geolavori)  
Descrizione: S1 - Mazzorno Sx - Campione 4A (32,0 - 33,0 m)  
Ritirato da: Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto  
Luogo di ritiro: Este (PD)  
Data e ora del ritiro: 26.03.2020 11:20  
Luogo di campionamento Cantiere: Mazzorno Sinistro - Committente: AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Residuo a 105 °C	%	72,8	+/- 6,6		0,1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
pH (in H <sub>2</sub> O) *		9,32			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Scheletro (2 mm - 2 cm) *	g/kg	<1,00			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
<b>Anioni</b>						
Solfati	mg/kg	223	+/- 45		10	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2

### 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 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).

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

I risultati delle analisi sono riferiti al campione secco ad eccezione di quelli contrassegnati con un ° che sono riferiti al campione tal quale.

Data inizio prove: 26.03.2020

Data fine prove: 02.04.2020

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



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

### RAPPORTO DI PROVA 146267 - 434190

Descrizione:

**S1 - Mazzorno Sx - Campione 4A (32,0 - 33,0 m)**



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



# 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.

GEOLAVORI S.r.l.  
Via G. Callido, 7  
35042 ESTE (PD)

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146267 - 434194

Ordine 146267 AIPO  
N. campione 434194  
Ricevimento campione 26.03.2020  
Data Campionamento 24.02.2020  
Campionato da: Committente (Tecnico Geolavori)  
Descrizione: S2 - Mazzorno Sx - Campione 4A (27,0 - 28,0 m)  
Ritirato da: Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto  
Luogo di ritiro: Este (PD)  
Data e ora del ritiro: 26.03.2020 11:20  
Luogo di campionamento: Cantiere: Mazzorno Sinistro - Committente: AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Residuo a 105 °C	%	73,1	+/- 6,6		0,1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
pH (in H <sub>2</sub> O) *		9,20			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Scheletro (2 mm - 2 cm) *	g/kg	<1,00			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
<b>Anioni</b>						
Solfati	mg/kg	166	+/- 33		10	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2

### 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 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).

# 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 03.04.2020

Cod. cliente 31547

### RAPPORTO DI PROVA 146267 - 434194

Descrizione: **S2 - Mazzorno Sx - Campione 4A (27,0 - 28,0 m)**



Il Responsabile del Laboratorio  
(dr.ssa Anna Pagnani)

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

GEOLAVORI S.r.l.  
Via G. Callido, 7  
35042 ESTE (PD)

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146267 - 434198

Ordine 146267 AIPO  
N. campione 434198  
Ricevimento campione 26.03.2020  
Data Campionamento 03.03.2020  
Campionato da: Committente (Tecnico Geolavori)  
Descrizione: S3 - Mazzorno Sx - Campione 4A (30,4 - 31,0 m)  
Ritirato da: Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto  
Luogo di ritiro: Este (PD)  
Data e ora del ritiro: 26.03.2020 11:20  
Luogo di campionamento: Cantiere: Mazzorno Sinistro - Committente: AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Residuo a 105 °C	%	67,0	+/- 8,0		0,1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
pH (in H2O) *		9,13			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Scheletro (2 mm - 2 cm) *	g/kg	<1,00			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
<b>Anioni</b>						
Solfati	mg/kg	850	+/- 170		10	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2

### 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 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).

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

I risultati delle analisi sono riferiti al campione secco ad eccezione di quelli contrassegnati con un ° che sono riferiti al campione tal quale.

Data inizio prove: 26.03.2020

Data fine prove: 02.04.2020

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.

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

# 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 03.04.2020

Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146267 - 434198

Descrizione: **S3 - Mazzorno Sx - Campione 4A (30,4 - 31,0 m)**



*[Signature]*  
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

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



GEOLAVORI S.r.l.  
Via G. Callido, 7  
35042 ESTE (PD)

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146065 / 2 - 434203 / 2

Il numero progressivo riportato dopo il nr. ordine e nr. campione, che identificano il rapporto di prova, ne indica la versione attuale. Questa versione sostituisce le precedenti. Tutte le versioni precedenti della presente relazione dovrebbero essere distrutte.

Ordine **146065 / 2 AIPO**  
N. campione **434203 / 2 Acqua**  
Ricevimento campione **26.03.2020**  
Data Campionamento **Non comunicato**  
Campionato da: **Committente (Non comunicato)**  
Descrizione: **PZ2 - Mazzorno Sx - Acque di falda**  
Ritirato da: **Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto**  
Luogo di ritiro: **Este (PD)**  
Data e ora del ritiro: **26.03.2020 11:20**  
Luogo di campionamento **Cantiere: Mazzorno Sinistro - Committente: AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po**

U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	6,87	+/- 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
<b>Metalli</b>					
Magnesio	mg/l	80	+/- 10	0,1	EPA 6010D 2018
<b>Anioni</b>					
Cloruri	mg/l	32,0	+/- 9,6	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	266 <sup>va)</sup>	+/- 27	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>Azoto e forme azotate</b>					
Azoto ammoniacale	mg/l	1,10	+/- 0,17	0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<b>Altri parametri analizzati</b>					
Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) *	mg/l	128		0,2	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

va) LOD/LOQ sono stati alzati poiché la concentrazione dell'analita ha richiesto una diluizione del campione.

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).

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Data inizio prove: 26.03.2020

Data fine prove: 01.04.2020

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.

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 03.04.2020

Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146065 / 2 - 434203 / 2



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

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 2 di 2

LAB N° 0147 L



# 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.

GEOLAVORI S.r.l.  
Via G. Callido, 7  
35042 ESTE (PD)

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146065 / 2 - 434204 / 2

Il numero progressivo riportato dopo il nr. ordine e nr. campione, che identificano il rapporto di prova, ne indica la versione attuale. Questa versione sostituisce le precedenti. Tutte le versioni precedenti della presente relazione dovrebbero essere distrutte.

Ordine 146065 / 2 AIPO  
N. campione 434204 / 2 Acqua  
Ricevimento campione 26.03.2020  
Data Campionamento Non comunicato  
Campionato da: Committente (Non comunicato)  
Descrizione: PZ3 - Mazzorno Sx - Acque di falda  
Ritirato da: Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto  
Luogo di ritiro: Este (PD)  
Data e ora del ritiro: 26.03.2020 11:20  
Luogo di campionamento Cantiere: Mazzorno Sinistro - Committente: AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno		6,85	+/- 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
<b>Metalli</b>						
Magnesio	mg/l	81	+/- 11		0,1	EPA 6010D 2018
<b>Anioni</b>						
Cloruri	mg/l	31,1	+/- 9,3		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	252 <sup>va)</sup>	+/- 25		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>Azoto e forme azotate</b>						
Azoto ammoniacale	mg/l	1,21	+/- 0,18		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<b>Altri parametri analizzati</b>						
Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) *	mg/l	148			0,2	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

va) LOD/LOQ sono stati alzati poiché la concentrazione dell'analita ha richiesto una diluizione del campione.

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).

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Data inizio prove: 26.03.2020

Data fine prove: 01.04.2020

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.

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

# 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 03.04.2020

Cod. cliente 31547

## RAPPORTO DI PROVA 146065 / 2 - 434204 / 2



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

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.

GEOLAVORI S.r.l.  
Via G. Callido, 7  
35042 ESTE (PD)

Data 03.04.2020  
Cod. cliente 31547

**RAPPORTO DI PROVA 146065 / 2 - 434205 / 2**

Il numero progressivo riportato dopo il nr. ordine e nr. campione, che identificano il rapporto di prova, ne indica la versione attuale. Questa versione sostituisce le precedenti. Tutte le versioni precedenti della presente relazione dovrebbero essere distrutte.

Ordine **146065 / 2 AIPO**  
N. campione **434205 / 2 Acqua**  
Ricevimento campione **26.03.2020**  
Data Campionamento **Non comunicato**  
Campionato da: **Committente (Non comunicato)**  
Descrizione: **S2 - Cavanella Po - Acque di falda**  
Ritirato da: **Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto**  
Luogo di ritiro: **Este (PD)**  
Data e ora del ritiro: **26.03.2020 11:20**  
Luogo di campionamento **Cantiere: Mazzorno Sinistro - Committente: AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno		7,20	+/- 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
<b>Metalli</b>						
Magnesio	mg/l	23,6	+/- 3,1		0,1	EPA 6010D 2018
<b>Anioni</b>						
Cloruri	mg/l	18,9	+/- 7,5		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	1,62	+/- 0,65		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>Azoto e forme azotate</b>						
Azoto ammoniacale	mg/l	6,56 <sup>va)</sup>	+/- 0,98		0,1	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<b>Altri parametri analizzati</b>						
Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) *	mg/l	17,5			0,2	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

va) LOD/LOQ sono stati alzati poiché la concentrazione dell'analita ha richiesto una diluizione del campione.

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).

Agrolab Italia non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Data inizio prove: 26.03.2020

Data fine prove: 01.04.2020

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.

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



## 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 03.04.2020

Cod. cliente 31547

### RAPPORTO DI PROVA 146065 / 2 - 434205 / 2



Il Direttore Tecnico  
(dr. Giulio Lora)

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

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 " \*\* "

