

**RAPPORTO DI PROVA N° 2717/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 49 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2717/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>71</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>495</b>	g / Kg		
Limo	<b>304</b>	g / Kg		
Argilla	<b>201</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>#7,6 #</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>346</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#239 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>34</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>9,9</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>#17,1 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>33,6</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,9</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,3</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#46,2 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,2 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#3106 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2717/22**

**Protocollo Campione** 2717/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>294</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#515 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>21</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,4</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,5</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,07</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>9,3</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#50 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2718/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 20 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2718/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>59</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>437</b>	g / Kg		
Limo	<b>37</b>	g / Kg		
Argilla	<b>526</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>6,9</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>272</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#206 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>9</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>11,2</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>#19,3 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>32,4</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,9</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,4</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#36,8 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#6,0 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2389</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2718/22**

**Protocollo Campione** 2718/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>237</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#492 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>28</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,1</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,6</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>#0,86 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>13,0</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#81 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2719/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 88 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2719/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>50</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>486</b>	g / Kg		
Limo	<b>121</b>	g / Kg		
Argilla	<b>393</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>6,8</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>370</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#241 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>6</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>13,5</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>23,3</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>32,6</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,3</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,9</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#44,8 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,1 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2923</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2719/22**

**Protocollo Campione** 2719/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>283</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#426 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>#66 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,3</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,5</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,07</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>12,6</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#68 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2720/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 88 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2720/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>62</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>401</b>	g / Kg		
Limo	<b>159</b>	g / Kg		
Argilla	<b>441</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>6,6</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>206</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#6 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>8</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>14,1</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>24,3</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>22,7</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#7,5 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,5</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#52,8 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#5,7 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2396</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2720/22**

**Protocollo Campione** 2720/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>156</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#665 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>25</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>9,3</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>1,3</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,14</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>12,4</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#42 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2721/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 37 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2721/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>50</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>523</b>	g / Kg		
Limo	<b>323</b>	g / Kg		
Argilla	<b>154</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,2</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>397</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#6 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>7</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>12,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>22,0</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>34,5</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,9</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,3</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#45,0 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,6 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#3115 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2721/22**

**Protocollo Campione** 2721/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#319 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#530 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>21</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,5</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,11</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,5</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#76 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2722/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 20 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2722/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>50</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>435</b>	g / Kg		
Limo	<b>237</b>	g / Kg		
Argilla	<b>329</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,0</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>378</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#6 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>9</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>13,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>23,8</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>31,4</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>4,9</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,3</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#42,4 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,0 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2666</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2722/22**

**Protocollo Campione** 2722/1 del 27/05/22 **Data Inizio Prove** 27/05/2022 **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>265</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#606 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>23</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,1</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,7</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,15</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>12,0</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#75 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2723/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 88 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2723/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>40</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>566</b>	g / Kg		
Limo	<b>227</b>	g / Kg		
Argilla	<b>207</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,4</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>312</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#6 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>14</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>15,3</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>26,3</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>38,4</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>4,5</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,2</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#45,7 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,7 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#3522 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2723/22**

**Protocollo Campione** 2723/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#360 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#669 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>18</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,6</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,29</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,8</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#54 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2724/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 88 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2724/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>31</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>442</b>	g / Kg		
Limo	<b>200</b>	g / Kg		
Argilla	<b>357</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,1</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>380</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#6 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>7</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>17,5</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>#30,1 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>36,3</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#5,2 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,3</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#35,1 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#5,9 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2550</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2724/22**

**Protocollo Campione** 2724/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>258</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#738 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>24</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,0</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,32</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>13,2</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#76 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2725/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 25 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2725/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>36</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>503</b>	g / Kg		
Limo	<b>294</b>	g / Kg		
Argilla	<b>202</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,3</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>178</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#20 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>28</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>13,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>23,8</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>32,9</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,5</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,2</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#48,1 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#8,1 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#3173 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2725/22**

**Protocollo Campione** 2725/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#322 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#448 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>17</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,0</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,4</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,17</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,8</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>30</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2726/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIIa 20 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2726/1 del 27/05/22 **Data Inizio Prove** 27/05/2022 **Data Fine Prove** 18/06/2022

**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	12	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	536	g / Kg		
Limo	219	g / Kg		
Argilla	245	g / Kg		
pH in acqua*	7,2	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	212	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	58	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	67	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	11,5	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	#19,9 #	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	25,2	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	3,8	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	0,2	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	#56,6 #	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	10,0	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	2861	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2726/22**

**Protocollo Campione** 2726/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#307 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#374 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>10</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,7</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,4</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,10</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>10,5</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>27</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2727/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 88 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2727/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>28</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>527</b>	g / Kg		
Limo	<b>317</b>	g / Kg		
Argilla	<b>156</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>#7,6 #</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>289</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#26 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>34</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>14,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>25,5</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>29,0</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#6,2 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,4</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#63,6 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>11,2</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#3693 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2727/22**

**Protocollo Campione** 2727/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#394 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#705 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>28</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,7</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,6</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,36</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>10,9</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#20 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2728/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.Ila 88 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2728/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>24</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>498</b>	g / Kg		
Limo	<b>337</b>	g / Kg		
Argilla	<b>165</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,1</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>254</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#3 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>4</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>17,6</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>#30,3 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>29,8</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#7,7 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,5</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#67,3 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>11,7</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#4019 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2728/22**

**Protocollo Campione** 2728/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#425 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#893 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>33</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,7</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,7</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,18</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>14,9</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#24 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2729/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIIa 36 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2729/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>30</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>444</b>	g / Kg		
Limo	<b>234</b>	g / Kg		
Argilla	<b>322</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>#6,4 #</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>175</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#3 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>3</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>14,4</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>24,8</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>27,9</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#6,4 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,3</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#39,6 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#6,7 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2214</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2729/22**

**Protocollo Campione** 2729/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>229</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#697 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>22</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,05</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>13,7</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#41 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2730/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 54 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2730/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>28</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>500</b>	g / Kg		
Limo	<b>38</b>	g / Kg		
Argilla	<b>462</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>#6,3 #</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>182</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#1 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>2</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>12,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>22,1</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>24,1</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#6,6 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,6</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#32,9 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#5,6 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>1589</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2730/22**

**Protocollo Campione** 2730/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>164</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#621 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>33</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>1,2</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>#0,83 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>15,5</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#48 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2731/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 91 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2731/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>32</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>516</b>	g / Kg		
Limo	<b>114</b>	g / Kg		
Argilla	<b>370</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,4</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>389</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#20 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>25</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>15,3</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>26,3</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>29,5</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#5,9 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,7</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#45,1 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,8 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2670</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2731/22**

**Protocollo Campione** 2731/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>280</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#677 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>48</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,8</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,8</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,35</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,3</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#35 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2732/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 95 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2732/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>44</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>530</b>	g / Kg		
Limo	<b>226</b>	g / Kg		
Argilla	<b>244</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,5</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>534</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>83</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>94</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>16,1</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>27,8</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>29,4</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#7,4 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>#1,1 #</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#48,8 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#8,4 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2881</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2732/22**

**Protocollo Campione** 2732/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#301 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#851 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>#72 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,8</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,39</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,6</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#53 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2733/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 79 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2733/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>51</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>405</b>	g / Kg		
Limo	<b>351</b>	g / Kg		
Argilla	<b>244</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,3</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>365</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#20 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>22</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>15,7</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>27,1</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>43,1</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,4</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,1</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#46,8 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,8 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>#4040 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2733/22**

**Protocollo Campione** 2733/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#409 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#580 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>15</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>6,0</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,4</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,28</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>12,3</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#21 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2734/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 38 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2734/1 del 27/05/22 **Data Inizio Prove** 27/05/2022 **Data Fine Prove** 18/06/2022

**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>59</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>580</b>	g / Kg		
Limo	<b>157</b>	g / Kg		
Argilla	<b>263</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,4</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>280</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#20 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>25</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>13,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>23,7</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>29,4</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>3,3</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,2</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#48,4 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#8,1 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2850</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2734/22**

**Protocollo Campione** 2734/1 del 27/05/22 **Data Inizio Prove** 27/05/2022 **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>291</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#377 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>13</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,4</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,16</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,9</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>28</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova

**RAPPORTO DI PROVA N° 2735/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.IIa 76 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2735/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>49</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>577</b>	g / Kg		
Limo	<b>146</b>	g / Kg		
Argilla	<b>276</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,3</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>388</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>58</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>66</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>10,4</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>#17,9 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>16,6</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>#7,7 #</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,2</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#89,7 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#15,2 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2982</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2735/22**

**Protocollo Campione** 2735/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#307 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#497 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>9</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,5</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,14</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>9,1</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>27</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2736/22**

SPETT.  
STUDIO ASSOCIATO DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
MICHEL  
CORSO ALCIDE DE GASPERI N. 314/A  
70125 BARI (BA)

Data emissione 18/06/2022

**Tipo campione** Terreni uso agricolo  
**Data ricevimento campione** 27/05/2022  
**Descrizione campione** Foglio 52 P.Ila 54 ^  
**Campionatore** Il Cliente (nella figura del Dott. Agr. F. MELE iscrizione albo n. 1336)  
**Confezione campione** Sacchetto in plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** Conforme  
**Restituzione campione** No

**Protocollo Campione** 2736/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Scheletro*	<b>42</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II.1	
Tessitura*			D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. II. 5	
Sabbia	<b>577</b>	g / Kg		
Limo	<b>263</b>	g / Kg		
Argilla	<b>160</b>	g / Kg		
pH in acqua*	<b>7,3</b>	unità di pH	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 6,5 ; Max 7,5 ] n° 248 21/10/1999 Met. III. 1 (VC)	
Conducibilità elettrica*	<b>328</b>	µS / cm	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV. 1.3	
Calcare attivo*	<b>#33 #</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 50 ; Max 150 ] n° 248 21/10/1999 Met. V.2 (VC)	
Calcare totale*	<b>46</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. V.2	
Carbonio organico*	<b>15,8</b>	g / Kg	DM 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 7 ; Max 20 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met.VII 3	
Sostanza organica*	<b>27,3</b>	g / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU [ Min 20 ; Max 30 ] n° 248 21/10/1999 Met. VII. (VC) 3	
Capacità di scambio cationico*	<b>33,1</b>	cmol(+) / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 2	
COMPLESSO DI SCAMBIO PERCENTUALE*			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 e XIII.5	
Potassio	<b>4,0</b>	% CSC		[ Min 2 ; Max 5 ] (VC)
Sodio	<b>0,2</b>	% CSC		Max 1 (VC)
Calcio	<b>#44,6 #</b>	% CSC		[ Min 70 ; Max 80 ] (VC)
Magnesio	<b>#7,6 #</b>	% CSC		[ Min 10 ; Max 15 ] (VC)
Calcio scambiabile*	<b>2956</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU Max 3000 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2736/22**

**Protocollo Campione** 2736/1 del 27/05/22      **Data Inizio Prove** 27/05/2022      **Data Fine Prove** 18/06/2022  
**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Magnesio scambiabile*	<b>#304 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Potassio scambiabile*	<b>#515 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 300 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Sodio scambiabile*	<b>13</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GUMax 50 (VC) n° 248 21/10/1999 Met. XIII. 5	
Rapporto Ca/Mg*	<b>5,9</b>	meq / meq	CALCOLO	
Rapporto K/Mg*	<b>0,5</b>	meq / meq	CALCOLO	
Azoto totale	<b>1,40</b>	g / Kg	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 [ Min 1 ; Max 2 ] (VC) GU n° 248 21/10/1999 Met. VII. 1	
Rapporto C/N*	<b>11,3</b>	-	CALCOLO	
Fosforo assimilabile*	<b>#43 #</b>	mg / Kg	D.M. 13/09/99 SO n° 185 GU[ Min 27 ; Max 32 ] n° 248 21/10/1999 Met. XV. (VC) 3	

(\*) Prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

# Risultato fuori dai limiti di riferimento in base alla regola decisionale di "accettazione semplice", esposta in JCGM106:2012 par. 8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura

(^) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note legislative**

(VC) - Valori consigliati e concordati con il cliente

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 / Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Eventuali giudizi e valutazioni riportati non sono oggetto di accreditamento.

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).

Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Stefano NETTI



Fine Rapporto di Prova