

	PROGETTISTA 	UNITÀ 000	COMMESSA 023088
	LOCALITÀ Regione Veneto	SPC. 00-BH-E-94706	
	PROGETTO: Met. Mestre-Trieste: Rifacimento tratto Casale sul Sile-Gonars ed Opere Connesse		Rev. 0

Allegato 1

CERTIFICATI DI PROVA RELATIVE ALLE ANALISI CHIMICO FISICHE E BIOLOGICHE

Rapporto di Prova: 19.05328
Codice archivio: AMK00137

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO01-V N.1 P 0-40 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05328

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	40				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,169	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	3,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	1,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	2,11				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,129	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4600	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	760				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	186				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	30,01	*			Metodo interno
CALCIO		%	76,6	*			Calcolo
MAGNESIO		%	21,1	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,6	*			Calcolo
SODIO		%	0,7	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05329
Codice archivio: AMK00138

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO01-V N.2 P 40-75 Bk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05329

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	34				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	42				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			A	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,137	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	1,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
SOSTANZA organica		%	1,79				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,096	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	900				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	146				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	38				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	30,54	*			Metodo interno
CALCIO		%	73,6	*			Calcolo
MAGNESIO		%	24,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,2	*			Calcolo
SODIO		%	0,6	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05330
Codice archivio: AMK00139

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO01-V N.3 P 75-105 Cgk1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05330

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,388	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	1,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
SOSTANZA organica		%	0,64				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,035	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	1080				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	98				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	25,95	*			Metodo interno
CALCIO		%	63,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	34,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,0	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05331
Codice archivio: AMK00140

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO01-V N.4 P 105-150 Cgk2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05331

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	54				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,212	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	47,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	10,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,89				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,052	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	2	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2400	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	920				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	50				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	48				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	20,01	*			Metodo interno
CALCIO		%	60,1	*			Calcolo
MAGNESIO		%	38,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	1,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05332
Codice archivio: AMK00141

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO02-V N.1 P 0-40 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05332

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	40				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			AL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,721	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	21,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	5,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	3,13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,183	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	45	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	5400	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	900				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	500				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	114				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	36,28	*			Metodo interno
CALCIO		%	74,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	20,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	3,5	*			Calcolo
SODIO		%	1,4	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05333
Codice archivio: AMK00142

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO02-V N.2 P 40-70 Bk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05333

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	16				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	45				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			A	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,169	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	20,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	5,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	2,36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,123	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	5100	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	860				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	160				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	62				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	33,35	*			Metodo interno
CALCIO		%	76,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	21,5	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,2	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05334
Codice archivio: AMK00143

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO02-V N.3 P 70-150 Cgk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05334

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	45				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FAL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,159	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	58,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	11,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,28				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,073	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	640				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	76				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	40				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	22,19	*			Metodo interno
CALCIO		%	74,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	24,0	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,9	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05335
Codice archivio: AMK00144

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO03-V N.1 P 0-45 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05335

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	42				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	31				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,209	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	15,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	2,30				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,125	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	29	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	5300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	380				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	220				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	30,42	*			Metodo interno
CALCIO		%	87,2	*			Calcolo
MAGNESIO		%	10,4	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,8	*			Calcolo
SODIO		%	0,6	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05336
Codice archivio: AMK00145

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO03-V N.2 P 54-60 BC
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05336

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	63				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,188	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	29,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,96				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,060	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3200	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	300				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	90				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	64				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	19,01	*			Metodo interno
CALCIO		%	84,1	*			Calcolo
MAGNESIO		%	13,2	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,2	*			Calcolo
SODIO		%	1,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05337
Codice archivio: AMK00146

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO03-V N.3 P 60-75 Cgk1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05337

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	86				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			SF	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,162	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	56,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,64				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,035	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1700	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	166				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	28				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	92				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	10,35	*			Metodo interno
CALCIO		%	82,1	*			Calcolo
MAGNESIO		%	13,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	3,9	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05338
Codice archivio: AMK00147

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO03-V N.4 P 75-105 2Cgk2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05338

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	35				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,169	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	60,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,020	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2200	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	360				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	34				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	66				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	14,38	*			Metodo interno
CALCIO		%	76,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	20,9	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	2,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05339
Codice archivio: AMK00148

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO03-V N.5 P 105-150 3Cg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05339

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	91				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			S	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,127	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	53,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,018	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	2	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1100	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	118				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	80				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	6,89	*			Metodo interno
CALCIO		%	79,8	*			Calcolo
MAGNESIO		%	14,2	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,9	*			Calcolo
SODIO		%	5,1	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05340
Codice archivio: AMK00149

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO04-V N.1 P 0-35 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05340

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	60				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	23				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,213	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	55,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,85				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,107	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	14	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	320				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	132				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	58				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	15,76	*			Metodo interno
CALCIO		%	79,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,9	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,2	*			Calcolo
SODIO		%	1,6	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05341
Codice archivio: AMK00150

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO04-V N.2 P 35-95 Bw
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05341

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	26				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	53				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	21				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,233	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	55,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,66				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,104	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	14	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	300				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	132				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	42				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	15,52	*			Metodo interno
CALCIO		%	80,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,1	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,2	*			Calcolo
SODIO		%	1,2	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05342
Codice archivio: AMK00151

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO04-V N.3 P 95-150 Cg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05342

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	25				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,190	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	60,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,53				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,085	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	9	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	280				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	114				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	94				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	14,53	*			Metodo interno
CALCIO		%	79,2	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,0	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,0	*			Calcolo
SODIO		%	2,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05343
Codice archivio: AMK00152

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO05-V N.1 P 0-60 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05343

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	25				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	31				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,179	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	27,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	3,13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,170	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	7	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4700	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	540				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	122				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	76				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	28,64	*			Metodo interno
CALCIO		%	82,0	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,1	*			Calcolo
SODIO		%	1,2	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05344
Codice archivio: AMK00153

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO05-V N.2 P 60-95 Bgk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05344

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	25				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,141	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	64,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	9,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,02				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,058	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	400				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	38				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	20,12	*			Metodo interno
CALCIO		%	82,0	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05345
Codice archivio: AMK00154

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO05-V N.3 P 95-130 Cg1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05345

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	53				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,137	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	58,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	8,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,89				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,060	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2600	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	400				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	40				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	16,63	*			Metodo interno
CALCIO		%	78,2	*			Calcolo
MAGNESIO		%	20,0	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	1,2	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05346
Codice archivio: AMK00155

Latina, 14/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO05-V N.4 P 130-160 2Cg2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 04/11/2019
Data fine Analisi 07/11/2019

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Rapporto di prova: 19.05346

Latina, 14/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			AS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	79				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			SF	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,102	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	47,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,64				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,035	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	5	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1800	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	220				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	64				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	11,17	*			Metodo interno
CALCIO		%	80,6	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,4	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,5	*			Calcolo
SODIO		%	2,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05347
Codice archivio: AMK00219

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO06-V N.1 P 0-25 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05347

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	18				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FAL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,176	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	12,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	4,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	3,89				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,212	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	4	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	5000	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	720				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	137				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	31,59	*			Metodo interno
CALCIO		%	79,1	*			Calcolo
MAGNESIO		%	19,0	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,1	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05348
Codice archivio: AMK00220

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO06-V N.2 P 25-90 Bw
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05348

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FAL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,218	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	12,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	3,29				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,185	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	820				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	137				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	53				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	29,91	*			Metodo interno
CALCIO		%	75,2	*			Calcolo
MAGNESIO		%	22,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,2	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05349
Codice archivio: AMK00221

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO06-V N.3 P 90-110 Bk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05349

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	42				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	41				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			AL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,128	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	14,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	4,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	2,03				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,125	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4600	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	840				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	82				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	30,40	*			Metodo interno
CALCIO		%	75,7	*			Calcolo
MAGNESIO		%	23,0	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	0,6	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05350
Codice archivio: AMK00222

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO06-V N.4 P 110-150 Cgk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05350

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	25				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	31				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			A	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,123	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	9,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,089	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	2	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	840				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	82				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	28,85	*			Metodo interno
CALCIO		%	74,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	24,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	0,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05351
Codice archivio: AMK00223

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente	AGRISTUDIO SRL
Indirizzo	Via Frusa 3
C.A.P.	50100
Località	FIRENZE
Provincia	FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione	suoli veneto-friuli SUO07-V N.1 P 0-35 Ap
Coltura	Non specificata
Area ecologica	Non specificata
Tipo suolo	Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore	Tecnico esterno
Data Prelievo	22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo	24/10/2019
--------------------	------------

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi	14/11/2019
Data fine Analisi	20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05351

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,278	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	21,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	4,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,91				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,118	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4200	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	720				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	117				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	71				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	27,61	*			Metodo interno
CALCIO		%	76,1	*			Calcolo
MAGNESIO		%	21,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,1	*			Calcolo
SODIO		%	1,1	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05352
Codice archivio: AMK00224

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO07-V N.2 P 35-50 BCgk1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05352

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	21				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	34				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	45				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			A	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,152	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	8,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,84				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,060	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4400	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	920				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	78				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	30,04	*			Metodo interno
CALCIO		%	73,2	*			Calcolo
MAGNESIO		%	25,5	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	0,6	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05353
Codice archivio: AMK00225

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO07-V N.3 P 50-95 BCgk2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05353

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	29				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,194	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	57,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	8,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,84				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,061	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	2	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2900	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	760				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	60				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	21,23	*			Metodo interno
CALCIO		%	68,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	29,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	1,2	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05354
Codice archivio: AMK00226

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO07-V N.4 P 95-140 Cgk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



LAB N° 1739 L

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05354

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	48				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	33				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FAL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,167	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	71,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	14,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,60				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,043	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	2	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2400	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	520				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	66				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	74				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	16,82	*			Metodo interno
CALCIO		%	71,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	25,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,0	*			Calcolo
SODIO		%	1,9	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05355
Codice archivio: AMK00227

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO08-V N.1 P 0-50 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05355

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	38				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,158	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	31,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	6,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,79				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,111	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	8	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2800	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	280				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	94				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	16,81	*			Metodo interno
CALCIO		%	83,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	13,9	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,4	*			Calcolo
SODIO		%	1,4	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05356
Codice archivio: AMK00228

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO08-V N.2 P 50-90 BCg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05356

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	49				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	35				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	16				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,123	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	33,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	7,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,90				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,061	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2100	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	240				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	115				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	13,11	*			Metodo interno
CALCIO		%	80,1	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,8	*			Calcolo
SODIO		%	3,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05357
Codice archivio: AMK00229

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO08-V N.3 P 90-140 Cg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia

Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05357

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	23				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	45				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,129	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	42,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,84				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,057	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	600				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	66				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	51				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	21,89	*			Metodo interno
CALCIO		%	75,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	22,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,8	*			Calcolo
SODIO		%	1,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05358
Codice archivio: AMK00230

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO09-V N.1 P 0-30 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05358

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	31				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	30				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,250	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	22,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	4,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,088	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	400				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	102				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	34				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	20,24	*			Metodo interno
CALCIO		%	81,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,5	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,3	*			Calcolo
SODIO		%	0,7	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05359
Codice archivio: AMK00231

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO09-V N.2 P 30-60 CgK1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05359

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	15				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	48				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FAL	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,158	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	59,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	13,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,90				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,059	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3000	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	480				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	19,34	*			Metodo interno
CALCIO		%	77,6	*			Calcolo
MAGNESIO		%	20,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	1,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05360
Codice archivio: AMK00232

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO09-V N.3 P 60-130 2Cgk2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05360

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	41				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	23				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,134	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	65,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	14,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,60				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,043	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2000	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	520				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	14,58	*			Metodo interno
CALCIO		%	68,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	29,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,8	*			Calcolo
SODIO		%	1,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05361
Codice archivio: AMK00233

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO010-V N.1 P 0-20 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05361

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	45				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	33				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	22				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,224	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	15,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	4,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	4,73				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,258	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	8	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2800	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	340				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	239				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	17,61	*			Metodo interno
CALCIO		%	79,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,1	*			Calcolo
POTASSIO		%	3,5	*			Calcolo
SODIO		%	1,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05362
Codice archivio: AMK00234

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO010-V N.2 P 20-50 Bw
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05362

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	35				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	26				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,181	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	12,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,088	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2900	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	420				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	82				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	64				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	18,49	*			Metodo interno
CALCIO		%	78,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	18,9	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,1	*			Calcolo
SODIO		%	1,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05363
Codice archivio: AMK00235

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO010-V N.3 P 50-65/130 CgK
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05363

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	47				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	34				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FAS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,268	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	59,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	13,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,02				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,068	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	740				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	51				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	67				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	19,09	*			Metodo interno
CALCIO		%	65,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	32,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	1,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05364
Codice archivio: AMK00236

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO011-V N.1 P 0-40 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05364

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	53				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,167	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	13,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,73				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,112	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2700	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	260				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	70				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	15,99	*			Metodo interno
CALCIO		%	84,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	13,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,1	*			Calcolo
SODIO		%	0,9	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05365
Codice archivio: AMK00237

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO011-V N.2 P 40-60 BCg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 19.05365

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	18				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,126	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	60,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	13,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,84				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,057	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	300				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	35				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	15,26	*			Metodo interno
CALCIO		%	81,9	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,4	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	1,1	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05366
Codice archivio: AMK00238

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO011-V N.3 P 60-150 2Cg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05366

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE	U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*		Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	94			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	4			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	2			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			S	*		Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,6			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,091	*		DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	26,9			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,2			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,54			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,041	*		DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	3	*		DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	820	*		Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	96			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	12			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	32			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	5,07	*		Metodo interno
CALCIO		%	80,8	*		Calcolo
MAGNESIO		%	15,8	*		Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*		Calcolo
SODIO		%	2,8	*		Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*		Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05367
Codice archivio: AMK00239

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO012-V N.1 P 0-40 Ap
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05367

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	65				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,169	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	45,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,73				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,103	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	88	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	162				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	63				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	18				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	8,09	*			Metodo interno
CALCIO		%	80,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	16,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,0	*			Calcolo
SODIO		%	1,0	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05368
Codice archivio: AMK00240

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO012-V N.2 P 40-90 BC
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05368

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	71				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	23				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,189	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	43,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,14				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,075	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	15	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1100	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	118				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	6,73	*			Metodo interno
CALCIO		%	81,7	*			Calcolo
MAGNESIO		%	14,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,6	*			Calcolo
SODIO		%	2,1	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05369
Codice archivio: AMK00241

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO012-V N.3 P 90-150 Cg
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05369

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	77				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			SF	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,5				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,132	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	56,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,54				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,039	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	4	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	950	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	106				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	43				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	21				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	5,83	*			Metodo interno
CALCIO		%	81,5	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,1	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,9	*			Calcolo
SODIO		%	1,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05370
Codice archivio: AMK00242

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente	AGRISTUDIO SRL
Indirizzo	Via Frusa 3
C.A.P.	50100
Località	FIRENZE
Provincia	FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione	suoli veneto-friuli SUO013-V N.1 P 0-30 Ap
Coltura	Non specificata
Area ecologica	Non specificata
Tipo suolo	Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore	Tecnico esterno
Data Prelievo	22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo	24/10/2019
--------------------	------------

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi	14/11/2019
Data fine Analisi	20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05370

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			MAB	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	31				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	47				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	22				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,362	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	30,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	4,73				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,258	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	29	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3000	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	460				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	121				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	19,30	*			Metodo interno
CALCIO		%	77,8	*			Calcolo
MAGNESIO		%	19,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,6	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05371
Codice archivio: AMK00243

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO013-V N.2 P 30-55 Bw
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05371

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			MAB	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	47				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	26				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			F	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,251	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	38,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	3,53				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,204	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	10	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3300	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	440				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	51				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	20,46	*			Metodo interno
CALCIO		%	80,7	*			Calcolo
MAGNESIO		%	17,9	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05372
Codice archivio: AMK00244

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO013-V N.3 P 55-100 2C
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05372

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			MAB	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	65				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	22				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,109	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	68,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	3,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,14				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,077	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1600	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	176				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	23				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	9,70	*			Metodo interno
CALCIO		%	82,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,2	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	1,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05373
Codice archivio: AMK00245

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente	AGRISTUDIO SRL
Indirizzo	Via Frusa 3
C.A.P.	50100
Località	FIRENZE
Provincia	FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione	suoli veneto-friuli SUO014-V N.1 P 0-40 Ap
Coltura	Non specificata
Area ecologica	Non specificata
Tipo suolo	Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore	Tecnico esterno
Data Prelievo	22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo	24/10/2019
--------------------	------------

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi	14/11/2019
Data fine Analisi	20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05373

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	31				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	32				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,144	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	12,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	2,93				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,165	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	4000	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	440				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	55				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	44				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	24,00	*			Metodo interno
CALCIO		%	83,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,6	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05374
Codice archivio: AMK00246

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO014-V N.2 P 40-75 BCgk
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05374

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRA	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	27				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	40				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	33				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FA	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,139	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	12,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,14				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,075	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	6	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	3500	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	400				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	37				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	21,09	*			Metodo interno
CALCIO		%	82,9	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,5	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05375
Codice archivio: AMK00247

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO014-V N.3 P 75-125 2Cg1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05375

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			TRS	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	65				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	23				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	12				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,3				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,119	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	30,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,60				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,043	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	5	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	2100	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	220				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	12				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	39				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	12,53	*			Metodo interno
CALCIO		%	83,8	*			Calcolo
MAGNESIO		%	14,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,2	*			Calcolo
SODIO		%	1,4	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 19.05376
Codice archivio: AMK00248

Latina, 21/11/2019
Codice Cliente: AG4097SR

ANALISI DEL TERRENO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente AGRISTUDIO SRL
Indirizzo Via Frusa 3
C.A.P. 50100
Località FIRENZE
Provincia FIRENZE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione suoli veneto-friuli SUO014-V N.4 P 125-140 3Cg2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico esterno
Data Prelievo 22/10/2019

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 24/10/2019

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 14/11/2019
Data fine Analisi 20/11/2019

Il Chimico Analista

Dott. Lorenzo Sbaraglia



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
- Il prelievo non è accreditato da ACCREDIA
- Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. I dati sono forniti dal Cliente/Tecnico esterno. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Rapporto di prova: 19.05376

Latina, 21/11/2019

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			MAB	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	69				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	19				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	12				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			FS	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	8,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,123	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
CALCARE totale		%	34,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,021	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	4	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1900	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	220				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
POTASSIO scam.	(K)	ppm	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
SODIO scam.	(Na)	ppm	51				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIII.4
C.S.C. per 100 g		meq	11,60	*			Metodo interno
CALCIO		%	81,9	*			Calcolo
MAGNESIO		%	15,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,4	*			Calcolo
SODIO		%	1,9	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo

----- Fine rapporto di prova -----

Note

- U.M. = Unità di Misura
 U = Incertezza Estesa (Intervallo di Confidenza 95%; k=2)
 M.P. = Metodo di Prova
 * = Prova Non accreditata
 Loq = Limite di quantificazione



LAB N° 1739 L



San Giuliano Terme, 06/04/ 2020

Rapporto di prova - ANALISI DELL'INDICE DI QUALITA' BIOLOGICA DEL SUOLO-MICROARTROPODI (QBS-ar)

Rapporto di prova n.	Q20-14-AGR3	Responsabile del campionamento: Cliente		
Cliente:	SAIPEM spa			
Campione	Località	Data prelievo	Inizio estrazione	Fine estrazione
SUO 14				

Gruppi		Numero individui (Ind.) e Indici ecomorfologici (EMI) repliche						N. totale individui	EMI campione
		Replica 1		Replica 2		Replica 3			
		Ind.	EMI	Ind.	EMI	Ind.	EMI		
Aracnidi	Araneidi								
	Acari	257	20	74	20	618	20	949	20
Crostacei	Isopodi	0	0	0	0	11	10	11	10
Miriapodi	Diplopodi								
	Pauropodi								
	Sinfili	1	20	7	20	7	20	15	20
	Chilopodi	0	0	0	0	5	20	5	20
Insetti	Proturi								
	Dipluri								
	Collemboli EMI 2	1		1		18		20	
	Collemboli EMI 4	79		16		137		232	
	Collemboli EMI 6	23	20	0	20	5	10	28	20
	Collemboli EMI 10	6		5		14		25	
	Collemboli EMI 20	10		2		0		12	
	Psocotteri	0	0	2	1	0	0	2	1
	Emitteri								
	Tisanotteri								
	Coleotteri EMI 10	50	10	0	0	8	10	58	10
	Imenotteri		5		0		5		5
	Formiche	4		0		1		5	
	Ditteri								
Larve	di Coleottero	2	10	0	0	0	0	2	10
	di Dittero	7	10	5	10	13	10	25	10
Ind. e QBS-ar repliche		440	95	112	71	837	105	1389	

QBS -ar massimale

126

Responsabile Analisi
Fabrizio Cassi