

Rapporto di Prova: 2207351
Codice archivio: APK00060

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P1 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207351

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			sensibile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	37				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)		%	30				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco argillosa	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	5,0				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,08	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,055	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	9,46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,481	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	25				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	460				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	146				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	112				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	56				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	11,69	*			Metodo interno
CALCIO		%	19,6	*			Calcolo
MAGNESIO		%	10,4	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,5	*			Calcolo
SODIO		%	2,1	*			Calcolo
IDROGENO		%	65,4	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	34,6	*			Calcolo
Rapporto C/N			11,41	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207352
Codice archivio: APK00061

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P1 Bw
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207352

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			sensibile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	40				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)		%	28				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco argillosa	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	4,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,01	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,040	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	8,84				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,453	*			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	320				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	92				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	54				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	28				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	10,85	*			Metodo interno
CALCIO		%	14,7	*			Calcolo
MAGNESIO		%	7,1	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,3	*			Calcolo
SODIO		%	1,1	*			Calcolo
IDROGENO		%	75,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	24,2	*			Calcolo
Rapporto C/N			11,32	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207353
Codice archivio: APK00062

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P2 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207353

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			trascurabile	*			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)		%	15				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			franco sabbiosa	*			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	0,109	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale		%	3,9				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		%	1,74				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,109	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	21				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1450	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	50				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	30				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	26				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	7,86	*			Metodo interno
CALCIO		%	92,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	5,3	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,0	*			Calcolo
SODIO		%	1,4	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo
Rapporto C/N			9,26	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207355
Codice archivio: APK00064

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P2 BC
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207355

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			trascurabile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	61				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)		%	20				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco sabbiosa	*			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	0,095	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale		%	4,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	0,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,30				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,084	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1550	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	66				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	22				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	16				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	8,43	*			Metodo interno
CALCIO		%	92,0	*			Calcolo
MAGNESIO		%	6,5	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,7	*			Calcolo
SODIO		%	0,8	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo
Rapporto C/N			8,98	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207354
Codice archivio: APK00063

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P2 Bw
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207354

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			trascurabile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	67				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)		%	16				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco sabbiosa	*			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	0,139	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale		%	4,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	1,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	1,36				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,087	*			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	1650	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	76				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	48				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	52				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	9,23	*			Metodo interno
CALCIO		%	89,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	6,8	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,3	*			Calcolo
SODIO		%	2,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo
Rapporto C/N			9,07	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207356
Codice archivio: APK00065

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P3 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207356

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			trascurabile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	48				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)		%	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franca	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	5,6				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,75	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,222	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	4,40				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,247	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	21				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1160				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	244				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	82				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	44				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	10,31	*			Metodo interno
CALCIO		%	56,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	19,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,0	*			Calcolo
SODIO		%	1,8	*			Calcolo
IDROGENO		%	20,2	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	79,8	*			Calcolo
Rapporto C/N			10,33	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207357
Codice archivio: APK00066

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P3 BC
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207357

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			sensibile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	59				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)		%	18				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco sabbiosa	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	5,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,86	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,045	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	3,85				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,220	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1020				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	222				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	58				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	20				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	8,35	*			Metodo interno
CALCIO		%	61,0	*			Calcolo
MAGNESIO		%	22,2	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,8	*			Calcolo
SODIO		%	1,1	*			Calcolo
IDROGENO		%	13,9	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	86,1	*			Calcolo
Rapporto C/N			10,15	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207358
Codice archivio: APK00067

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P4 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207358

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			abbondante	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	81				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	11				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			sabbioso franca	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	7,7				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,071	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale		%	9,5				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		%	1,68				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,105	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	17				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1000	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	58				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	28				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	8				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	5,58	*			Metodo interno
CALCIO		%	89,6	*			Calcolo
MAGNESIO		%	8,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,3	*			Calcolo
SODIO		%	0,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo
Rapporto C/N			9,28	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207359
Codice archivio: APK00068

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P4 C1
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207359

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			abbondante	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	81				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	11				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			sabbioso franca	*			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	0,064	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale		%	9,8				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		%	0,68				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,048	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	13				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1050	*			Metodo interno
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	70				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	26				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	16				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	5,97	*			Metodo interno
CALCIO		%	87,9	*			Calcolo
MAGNESIO		%	9,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,2	*			Calcolo
SODIO		%	1,2	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo
Rapporto C/N			8,22	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207360
Codice archivio: APK00069

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P4 C2
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207360

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			abbondante	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	68				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
LIMO (0.020-0.002 mm)		%	18				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	14				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco sabbiosa	*			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	0,116	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale		%	7,2				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.1
CALCARE attivo		%	2,1				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met V.2
SOSTANZA organica		%	0,62				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,044	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	12				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	78				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	24				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	54				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	7,44	*			Metodo interno
CALCIO		%	87,4	*			Calcolo
MAGNESIO		%	8,7	*			Calcolo
POTASSIO		%	0,8	*			Calcolo
SODIO		%	3,1	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	100,0	*			Calcolo
Rapporto C/N			8,17	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207361
Codice archivio: APK00070

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P5 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207361

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			sensibile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	43				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)		%	30				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franco argillosa	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	5,9				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,79	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,228	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	2,48				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,149	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	30				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1540				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	184				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	78				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	24				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	11,27	*			Metodo interno
CALCIO		%	68,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	13,6	*			Calcolo
POTASSIO		%	1,8	*			Calcolo
SODIO		%	0,9	*			Calcolo
IDROGENO		%	15,4	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	84,6	*			Calcolo
Rapporto C/N			9,65	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207362
Codice archivio: APK00071

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P6 A
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207362

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			trascurabile	*			Metodo interno
SABBIA (2.0-0.020 mm)		%	43				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)		%	21				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franca	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	5,4				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,38	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,283	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	9,46				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,481	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	28				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1700				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	240				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	248				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	20				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	16,37	*			Metodo interno
CALCIO		%	52,0	*			Calcolo
MAGNESIO		%	12,2	*			Calcolo
POTASSIO		%	3,8	*			Calcolo
SODIO		%	0,5	*			Calcolo
IDROGENO		%	31,5	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	68,5	*			Calcolo
Rapporto C/N			11,41	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L

Rapporto di Prova: 2207363
Codice archivio: APK00072

Latina, 05/11/2022
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 SESTRI P6 BC
Coltura Non specificata
Area ecologica Non specificata
Tipo suolo Non specificato

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Cliente
Data Prelievo 25/06/2022

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 28/10/2022

PROVA ANALITICA

Data inizio Analisi 03/11/2022
Data fine Analisi 05/11/2022

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
- Questo rapporto di prova contiene un allegato
- I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



LAB N° 1739 L

Rapporto di prova: 2207363

Latina, 05/11/2022

PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO		U.M.	VALORE		U (+/-)	Loq	M.P.
SCHELETRO			trascurabile	*			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)		%	38				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
ARGILLA (<0.002 mm)		%	24				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met II.6
TESSITURA			franca	*			Calcolo
REAZIONE (1:2.5)		pH	5,8				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met III.1
REAZIONE tampone		pH	6,70	*			Metodo interno
COND. elet. (1:2.5)		mS/cm	0,225	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met IV.1
CALCARE totale			assente	*			Metodo interno
SOSTANZA organica		%	1,86				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met VII.3
AZOTO totale	(N)	%	0,115	*			DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XIV.3
FOSFORO ass.	(P)	ppm	16				DM 13/09/1999 SO n185 GU n248 21/10/1999 Met XV.3
CALCIO scam.	(Ca)	ppm	1240				MP-01 R.0 2019
MAGNESIO scam.	(Mg)	ppm	240				MP-01 R.0 2019
POTASSIO scam.	(K)	ppm	104				MP-01 R.0 2019
SODIO scam.	(Na)	ppm	16				MP-01 R.0 2019
C.S.C. per 100 g		meq	11,03	*			Metodo interno
CALCIO		%	56,3	*			Calcolo
MAGNESIO		%	18,1	*			Calcolo
POTASSIO		%	2,4	*			Calcolo
SODIO		%	0,6	*			Calcolo
IDROGENO		%	22,6	*			Calcolo
SATURAZIONE BASICA		%	77,4	*			Calcolo
Rapporto C/N			9,38	*			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
 Cond. elet. = Conduttività elettrica
 ass. = Assimilabile
 Scam. = Scambiabile
 C.S.C. = Capacità di Scambio Cationico



LAB N° 1739 L