

Rapporto di prova n°: **20191135-001**

 del: **22-mar-19**

 Descrizione: **Terreno**

 Data Prelievo: **11-mar-19**

 Accettazione: **20191135**

 Data Arrivo Camp.: **11-mar-19**

 Data Inizio Prova: **18-mar-19** Data Fine Prova: **21-mar-19**

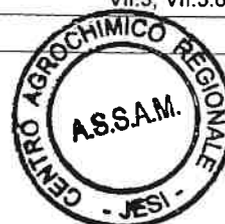
 Spettabile:
BIMBO GIACOMO
VIA PIAN DEL COLLE 2/B
60034 CUPRAMONTANA (AN)

 Trasporto a cura di: **CLIENTE**

Prova	U.M.	Risultato	Giudizio	Metodo
pH in KCl	unità pH	7,19		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - III.1
Tessitura a 5 frazioni	g/Kg	-		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - II.5
Sabbia grossa	g/Kg	81		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - II.5
Sabbia fine	g/Kg	212		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - II.5
Sabbia molto fine	g/Kg	254		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - II.5
Limo	g/Kg	304		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - II.5
Argilla	g/Kg	149		D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - II.5
Calcare totale	g/Kg	180	med.calcareo	D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - V.1
Calcare attivo	g/Kg	44	elevato	D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - V.2
Sostanza organica	g/Kg	23,5	medio	D.M. 13/09/99 GU SO n. 248 del 21/10/1999 - VII.3, VII.3.6

Responsabile/i di Settore

MONICA ROSSETTI



 LEGENDA SB = Prova in subappalto
 s.s. = su sostanza secca

 U.M. = Unità di Misura
 PP = Procedura di Prova

 U.F.C. = Unità Formanti Colonie
 U.C. = Unità Campionaria

NOTE Il campionamento viene effettuato dal cliente.

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

NOTA SUI GIUDIZI I giudizi sono espressi secondo classificazioni pubblicate dal Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti d'America e dall'Associazione Italiana dei Laboratori Pubblici di Agrochimica

22 MAR. 2019 / 222