

RAPPORTO DI PROVA N. 17C0101

Ponte San Giovanni: 31/03/17

COMMITTENTE:

Dini Luca

Loc. Battifolle – 35/15 – 52100 – Arezzo

Campione: 17C0101
Data Ricevimento: 15/03/17
Descrizione: Suolo
Contrassegno: Dini Luca
Quantità: 1 Kg
Stato all'arrivo in Laboratorio: Temperatura ambiente
Trasporto effettuato da: Corriere
Imballaggio: Busta in plastica chiusa
Procedura di campionamento: A cura del Committente

dati campionamento: - Data: -
condizioni ambientali: - Ora: -
Luogo: -

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	U	L.Q.	L.R.	R	METODO	INIZIO	FINE
Scheletro	185	g/Kg	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.1	23/03	23/03
Granulometria – Sabbia	575	g/Kg	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.6 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	30/03	31/03
Granulometria – Limo	275	g/Kg	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.6 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	30/03	31/03
Granulometria – Argilla	150	g/Kg	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.6 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	30/03	31/03
Classe Tessiturale	FS	-	-	-	-	-	* triangolo USDA	31/03	31/03
pH	7,4	unità di pH	-	-	-	-	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1 escluso punto 4.3 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 (§)	29/03	29/03
Calcio carbonato attivo	< L.Q.	g/Kg di CaCO ₃	-	10	-	-	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met V.2 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	24/03	27/03
Calcio carbonato totale	23	g/Kg di CaCO ₃	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met V.1	25/03	25/03
Sostanza organica	34,58	g/Kg	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	27/03	27/03
Carbonio organico	20,1	g/Kg	-	-	-	-	* DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	27/03	27/03

FINE RAPPORTO DI PROVA

LQ: Limite di Quantificazione – UM: Unità di Misura – LR: Limiti di Rilevabilità – U: Incertezza – R: Recupero, “+” indica che il recupero è stato applicato – L'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%

(§) Misura del pH in H₂O

Direttore Tecnico

Dott.ssa Giovanna Fioroni

ORDINE DEI CHIMICI DI ROMA N.2981