

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	dati campionamento: -	Data: -
Trasporto effettuato da:	Corriere	condizioni ambientali: -	Ora: -
Imballaggio:	Busta in plastica chiusa	Luogo: -	
Procedura di campionamento:	A cura del Committente		

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