



ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE  
CONSULENZE AMBIENTALI ED INDUSTRIALI  
AMBIENTI DI LAVORO

SEDE SOCIALE  
SEDE AMMINISTRATIVA  
SEDE OPERATIVA  
SEDE DI PROVA

Spett.le

### Rapporto di prova

Codice n°	889/21
Data emissione Rapporto di prova	14/04/2021

#### Generalità

Tipologia di campione	Terreno
Descrizione del campione	Terreno A
Provenienza	
Data di campionamento	31/03/2021
Data inizio e fine esecuzione prove	08-14/04/2021
Campionamento	<input type="checkbox"/> Nostra cura come da Norma UNI 10802:2004 <input checked="" type="checkbox"/> Vostra cura

#### Prove effettuate sul campione

Prove	Unità di misura	Concentrazione rilevata	Metodo di prova
Argilla (< 0,002 mm)	% Peso	15,90	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.2
Limo (0,05 - 0,002 mm)	% Peso	13,25	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.2
Sabbia (2,0 - 0,05 mm)	% Peso	70,85	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.2

Il presente Rapporto di prova è stato redatto e firmato dal Responsabile del Laboratorio, che ha effettuato le prove di cui al presente Rapporto di prova presso il laboratorio dove ha sede il Laboratorio, e di fiducia. I risultati ottenuti si riferiscono solo agli oggetti provati. E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova ed il suo utilizzo a scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione da parte del laboratorio. Si garantisce la riservatezza dei dati di prova ottenuti nell'oggetto provato, ai sensi del Decreto legislativo 196/2003.



IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA E' VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, AI SENSI DELL'ART. 16 R.D. 01/03/1926 N° 842, DEGLI ART. 15 E 18 LEGGE 19/07/1957 N° 679, DEL D.M. 21/06/1978 ART. 8. C. 3 E DEL D.M. 25/03/1986

Prove effettuate sul campione			
Prove	Unità di misura	Concentrazione rilevata	Metodo di prova
<b>Azoto Totale</b>	g/Kg	<b>0,12</b>	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XIV.6
<b>pH</b>		<b>8,06</b>	D.M. 13/09/1999
<b>Rapporto C/N</b>		<b>22,83</b>	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999
<b>Calcare Totale</b>	g/Kg	<b>93,51</b>	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo V.1
<b>Calcare Attivo</b>	g/Kg	<b>90,7</b>	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo V.1
<b>Fosforo assimilabile</b>	mg/Kg	<b>744</b>	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XV.4
<b>Basi di scambio</b>	Cmoli/Kg	<b>1,21</b>	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XIII.4
<b>Sostanza Organica</b>	%p	<b>2,74</b>	UNI EN 1744-1

GRANULOMETRIA Metodo UNI EN 933-1*	
MICRON	RISULTATO % s.s.
20000	0,00
10000	0,72
8000	0,00
6000	0,16
4000	0,27
2000	8,31
Fondo < 2000	90,54

Il Direttore del laboratorio



Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 16 R.D. 01/03/1926 N° 842, degli art. 16 e 18 Legge 19/07/1957 N° 679, del D.M. 21/06/1978 ART. 8. C. 3 E DEL D.M. 26/03/1986

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA E' VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, AI SENSI DELL'ART. 16 R.D. 01/03/1926 N° 842, DEGLI ART. 16 E 18 LEGGE 19/07/1957 N° 679, DEL D.M. 21/06/1978 ART. 8. C. 3 E DEL D.M. 26/03/1986