

Spett.le

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

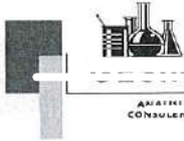
Generalità	
Tipologia di campione	Terreno
Descrizione del campione	Terreno A
Provenienza	_____
Data di campionamento	31/03/2021
Data inizio e fine esecuzione prove	08-14/04/2021
Campionamento	<input type="checkbox"/> Nostra cura come da Norma UNI 10802:2004 <input checked="" type="checkbox"/> Vostra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



Le prove sono state effettuate sotto la propria responsabilità. 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. 16 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



S.p.A.
ANALITICOCHIMICHE E BATTERIOLOGICHE
CONSULENZA AMBIENTALE E INQUADRIAM

PROVA N° 889/21
SOSTANZA ORGANICA
MATERIALE 1277/12078/0001/04

PROVA N° 889/21
SOSTANZA ORGANICA
MATERIALE 1277/12078/0001/04

LABORATORIO S.p.A.
VIA S. GIUSEPPE 10
00144 ROMA (RM)
TEL. 06 521 01471
FAX 06 521 01472
E-MAIL: info@labspa.it

Prove effettuate sul campione			
Prove	Unità di misura	Concentrazione rilevata	Metodo di prova
Azoto Totale	g/Kg	0,12	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XIV.6
pH		8,06	D.M. 13/09/1999
Rapporto C/N		22,83	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999
Calcare Totale	g/Kg	93,51	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo V.1
Calcare Attivo	g/Kg	90,7	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo V.1
Fosforo assimilabile	mg/Kg	744	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XV.4
Basi di scambio	Cmoli/Kg	1,21	D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XIII.4
Sostanza Organica	%p	2,74	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° 678, 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° 678, DEL D.M. 21/06/1978 ART. 8. C. 3 E DEL D.M. 26/03/1986