

ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE
SUDMERIDIONALI S.p.A.

PRODOTTORE: SUDMERIDIONALI S.p.A.
VIA CANTIERI, 10 - 70122 BARI (BA)

PRODOTTORE: SUDMERIDIONALI S.p.A.
VIA CANTIERI, 10 - 70122 BARI (BA)
TELEFONO: 080/5411111
FAX: 080/5411112
E-MAIL: info@sudmeridionali.it

Spett.le

Giulio Cesare Galante

Via Cantieri, 10 - 70122 Bari (BA)

Telefono: 080/5411111

Fax: 080/5411112

Rapporto di prova

| | |
|----------------------------------|------------|
| Codice n° | 890/21 |
| Data emissione Rapporto di prova | 14/04/2021 |

| Generalità | |
|-------------------------------------|--|
| Tipologia di campione | Terreno |
| Descrizione del campione | Terreno B |
| 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 |

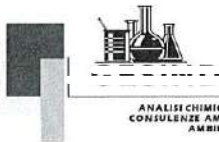
Prove effettuate sul campione

| Prove | Unità di misura | Concentrazione rilevata | Metodo di prova |
|------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Argilla (< 0,002 mm) | % Peso | 15,15 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.2 |
| Limo (0,05 - 0,002 mm) | % Peso | 11,45 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.2 |
| Sabbia (2,0 - 0,05 mm) | % Peso | 73,40 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.2 |



Il presente rapporto di prova è stato elaborato e firmato dal tecnico incaricato, che ne assume la piena responsabilità. Le prove sono state effettuate sotto la propria responsabilità e le prove sono state effettuate 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.F.L.
ANALISI CHIMICHE E S.r.l.
CONSULENZA AMBIENTALE

CONFERMAZIONE DEL PROVA

PROVA N° 890/21
DATA 21/10/1999
MATERIA: SOSTANZA ORGANICA
MATERIA: SOSTANZA ORGANICA
MATERIA: SOSTANZA ORGANICA

| Prove effettuate sul campione | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Prove | Unità di misura | Concentrazione rilevata | Metodo di prova |
| Azoto Totale | g/Kg | 0,10 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XIV.6 |
| pH | | 8,12 | D.M. 13/09/1999 |
| Rapporto C/N | | 20,7 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 |
| Calcare Totale | g/Kg | 127 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo V.1 |
| Calcare Attivo | g/Kg | 58 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo V.1 |
| Fosforo assimilabile | mg/Kg | 660 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XV.4 |
| Basi di scambio | Cmoli/Kg | 1,47 | D.M. 13/09/1999 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo XIII.4 |
| Sostanza Organica | %p | 2,07 | UNI EN 1744-1 |

| GRANULOMETRIA Metodo UNI EN 933-1* | |
|------------------------------------|------------------|
| MICRON | RISULTATO % s.s. |
| 20000 | 0,00 |
| 10000 | 0,00 |
| 8000 | 0,00 |
| 6000 | 0,00 |
| 4000 | 0,35 |
| 2000 | 4,53 |
| Fondo < 2000 | 95,12 |

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 19/07/1967 n° 679, del D.M. 21/06/1978 ART. 8. C. 3 E DEL D.M. 26/03/1986