



SERVIZI INDUSTRIALI GENOVA



**Amministrazione, uffici, laboratori:**  
Via Castel Morrone, 15H-16161 Genova  
Tel 010 7406583 Fax 010 7406584  
E-mail segreteria@sige.ge.it  
Sito web : <http://www.sige.ge.it>

**Sede Legale:**  
Piazza della Vittoria 7/14 - 16121 GENOVA  
C.C.I.A.A. Genova n. 289645  
Trib. Reg. Soc. n. 43610 - Fascicolo 61795/425  
Codice Fiscale e Partita I.V.A.: it 02687740106  
Capitale sociale interamente versato Euro 90.000

## Rapporto di Prova n° 19LA02702 rev. 01 del 23/05/2019

Il presente rapporto di prova **Integra** il rapporto di prova n° 19LA02273

Spett.  
**IREOS S.P.A.**  
Via Stefano Turr 165  
GENOVA (GE) 16100

### Dati relativi al campione

Oggetto della prova: **terreni**

Descrizione: **Campione medio di terreno proveniente da cumulo 2 Vergano**

Data accettazione: **12/04/2019**

Data inizio analisi: **12/04/2019** Data fine analisi: **15/04/2019**

### Dati di campionamento

Data: **13/03/2019**

Campionamento a cura di: **Marco Raimondo (Tecnico SIGE)**

Luogo: **Cantiere Ponte Morandi - Campasso Genova**

Punto di prelievo: **cumulo**

Modalità: **\*all. 2 Titolo V Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e Linee Guida ARPAL**

Note al campionamento: **Codifica verbale: 20190313/MR/03**

Parametro

Parametro	U.M.	Risultato	LQ
Metodo			
amianto (**)	mg/kg	< 100	100

DM 06/09/1994 GU SO n° 220 20/09/1994 All. 1b

La determinazione di amianto in SEM affidata in esterno, è stata eseguita da laboratorio accreditato per la prova (numero di accreditamento LAB0077 L) e regolarmente iscritto nella lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto del Ministero della Salute.

Nota: nel campione esaminato non sono state riscontrate fibre di amianto

Dettaglio correzioni apportate:

rev. 01 per errata indicazione della data di prelievo. Le analisi integrative sono state effettuate sul campione originale, prelevato in data 13/03/2019.

(\*\*): Prova eseguita in sub-appalto.

Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80%-120%.

Ove non espressamente indicato i risultati non sono stati rielaborati in funzione della percentuale di recupero.

LQ = Limite di quantificazione

UM = Unità di misura.

## Fine del Rapporto di Prova n° 19LA02702

### Il Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Arianna Podestà

Chimico

Ordine dei Chimici della Liguria

Iscrizione n. 1166

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

*La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. I dati grezzi e i traccianti strumentali sono conservati in laboratorio per 5 anni. Un controcampione è conservato dal laboratorio per 1 mese salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione originario lo permettono. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.*

*Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel presente rapporto di prova, eccetto quelle fornite dal cliente e specificate nelle 'Note di ricevimento' dello stesso. Il laboratorio declina inoltre ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova.*