



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

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 tracciati 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.