



INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA SUL LAVORO

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° **21AR02284** del 12/10/2021

Spett.
VICO S.r.l.
Corso Stalingrado 50
Cairo Montenotte (SV) 17014

Dati relativi al campione

Tipo di campione: **Rilievi ambientali**
Descrizione: **Membrana P1 - punto di sorgente - lato Nord padiglione M**
Data accettazione: **08/10/2021**
Data inizio analisi: **08/10/2021** Data fine analisi: **08/10/2021**
Note al ricevimento: **Attività di demolizione padiglione M - 4° campata**

Dati di campionamento

Data: **08/10/2021**
Campionamento a cura di: **personale tecnico del laboratorio**
Luogo: **Fiera di Genova**
Modalità: **D.M 06/09/1994 all. 2B**
Note al campionamento: **Condizioni di campionamento: volume 3000 L, flusso 6.5 l/min - ora inizio campionamento 06.15
fine ora di campionamento 13.57**

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	LQ
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse (SEM) <i>DM 06/09/1994 GU SO n° 220 20/09/1994 All. 2b</i>	fibre/l	< 0,093	0,093

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° **21AR02284**

Il Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Francesca Tarchino

Chimico

Ordine dei Chimici della Liguria

Iscrizione n. 1253

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.