

**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° 21AR00906 del 18/05/2021**

Spett.

**COMUNE DI GENOVA -  
 DIREZIONE PROGETTAZIONE  
 E IMPIANTISTICA SPORTIVA**  
 Via di Francia 3, Matitone 7°  
 piano  
 Genova (GE) 16149  
 Italia

**Dati relativi al campione**

 Tipo di campione: **Rilievi ambientali**

 Descrizione: **Membrana P2 - punto di sorgente lato Sud padiglione C in prossimità cantiere Padiglione S**

 Data accettazione: **13/05/2021**

 Data inizio analisi: **13/05/2021** Data fine analisi: **14/05/2021**

 Note al ricevimento: **Attività di demolizione padiglione C**
**Dati di campionamento**

 Data: **13/05/2021**

 Campionamento a cura di: **Andrea Tedde (Tecnico SIGE)**

 Luogo: **Fiera di Genova**

 Modalità: **D.M. 06/09/1994 B**

 Note al campionamento: **Condizioni di campionamento: volume 3000 L, flusso 6.5 l/min, dalle ore 08.35 alle ore 16.17**
**RISULTATI ANALITICI**

Parametro Metodo		U.M.	Risultato	LQ
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse (SEM) DM 06/09/1994 GU SO n° 220 20/09/1994 All. 2b		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° 21AR00906**
**Il Responsabile del laboratorio**

Dott.ssa Francesca Tarchino

Chimico

Ordine dei Chimici della Liguria

Iscrizione n. 1253

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.



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](mailto: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

## Segue Rapporto di Prova n° **21AR00906 del 18/05/2021**

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.