



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° 21AR01004 Rev.01 del 03/06/2021

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 P6 - seconda cintura - Palazzina Ex Q8**
Data accettazione: **31/05/2021**
Data inizio analisi: **30/05/2021** Data fine analisi: **31/05/2021**
Note al ricevimento: **Attività di demolizione padiglione D**

Dati di campionamento

Data: **30/05/2021**
Campionamento a cura di: **Ronn Robert (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 05:50 alle ore 13.32**

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

Dettaglio correzioni apportate: rev.01 errata trascrizione del campo Note al ricevimento

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° 21AR01004

Il Responsabile del laboratorio
Dott.ssa Francesca Tarchino

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
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° 21AR01004 Rev.01 del 03/06/2021

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.