

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° 21AR02946 del 18/11/2021

Spett.
MANELLI IMPRESA S.R.L.
Via Clemente Cancelli, 11
Monopoli (BA) 70043
Italia

Dati relativi al campione

Tipo di campione: **Rilievi ambientali**
Descrizione: **Membrana identificata ATC01**
Data accettazione: **17/11/2021**
Data inizio analisi: **17/11/2021** Data fine analisi: **17/11/2021**
Note al ricevimento: **Attività Ante-operam**

Dati di campionamento

Data: **16/11/2021**
Campionamento a cura di: **Giovanni Camoriano (Tecnico SIGE)**
Luogo: **Istituto Comprensivo Certosa Via Ariosto 1 - Genova**
Modalità: **D.M 06/09/1994 all. 2B**
Note al campionamento: **Condizioni di campionamento: volume 3000 L, flusso 6.25 l/min - ora inizio campionamento 08.00
fine ora di campionamento 16.00**

RISULTATI ANALITICI

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

fibra non di amianto

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° 21AR02946

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° **21AR02946** del **18/11/2021**

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.