

Spett. le
ECOLIFE SERVIZI AMBIENTALI s.r.l.
Via F. Crispi, 321 N
17027 Pietra Ligure (SV)

RAPPORTO DI PROVA N. 20CA06263

Data emissione rapporto: 17 febbraio 2020

Sigla campione: **CM880856**
Descrizione campione: **Membrana filtrante**
Provenienza campione: **Mercato di piazza Tre Ponti - Genova**
(Dichiarata dal committente)
Descrizione prova e metodo analitico: Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (SEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 288 10/12/94.
Strumentazione utilizzata: Microscopio elettronico a scansione SEM FEI Inspect S50 (N interno S-711), microsonda elettronica Edax Ametek Octane Pro (N interno S-712).

Prelievo effettuato da: Committente in data 10/02/2020

Accettazione campione: 14/02/2020 Inizio analisi: 17/02/2020 Fine analisi: 17/02/2020

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. Qualora il Prelevatore sia il Cliente: i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati. Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.; l'eventuale utilizzo dei referti analitici in procedimenti giudiziari e la testimonianza richiesta saranno soggetti a rimborso spese come da clausola evidenziata in offerta. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Fibre di amianto depositate su membrana filtrante	fibre/mm²	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 288 10/12/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	3,69	-
Diametro del filtro	mm	22	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	5400	-
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse*	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 288 10/12/94
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse* Limite fiduciario inferiore (LFI)	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse* Limite fiduciario superiore (LFS)	fibre/l	0,26	-

*Non accreditata da ACCREDIA

Il Responsabile di Settore
(Dott. Lorenzo Belluco)



Il Chimico
(Dott. Ugo Bartolucci)
Iscritto all'Ordine dei Chimici - Regione Marche N 633
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005