

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

**RAPPORTO DI PROVA N. 20CA08173**

Data emissione rapporto: 17 febbraio 2020

Sigla campione: **CM880844**  
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), sonda elettronica Edax Ametek Octane Pro (N interno S-712).**

Prelievo effettuato da: **Committente in data 18/02/2020**

Accettazione campione: 25/02/2020 Inizio analisi: 26/02/2020 Fine analisi: 26/02/2020

*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/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm <sup>2</sup>	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