

Spett.le  
CLIENTE WEB ONLINE

00000

Terno d'Isola, **07/01/2026**

**Off. n° 1024-an-26 Rev. 0 del 07/01/2026**

<b>Oggetto:</b>	<b>Analisi fibre aerodispersi mediante tecnica MOCF.</b>
-----------------	--

Presentiamo la nostra migliore proposta tecnico-economica relativa all'analisi della concentrazione di fibre di amianto depositate su membrana mediante tecnica MOCF.

### Descrizione del Servizio

Il servizio fornito riguarda l'esclusiva analisi dei supporti campionati dal Cliente, previa verifica della conformità/compatibilità del supporto con le procedure del Laboratorio P.I.ECO. L'analisi sarà eseguita con la metodica di seguito riportata.

Il laboratorio di P.I.ECO S.r.l. opera con un sistema di gestione in conformità ai requisiti della UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 ed è accreditato presso Accredia con numero 00924 (elenco prove aggiornato su [www.accredia.it](http://www.accredia.it)).

I risultati saranno riportati in rapporti di prova a firma del tecnico responsabile dei prelievi e della direzione tecnica del laboratorio di P.I.ECO S.r.l..

I rapporti di prova verranno forniti esclusivamente in formato elettronico e saranno completi di firma digitale ai sensi della normativa vigente.

Si prega di visionare le condizioni generali del servizio offerto presenti all'interno del file "Condizioni generali di servizio" ed. 4 del 22-09-2025 presente all'interno del portale [www.pieco-online.it](http://www.pieco-online.it) o inviato insieme alla presente offerta.

Vi chiediamo cortesemente di controllare che i parametri elencati coincidano con quanto richiesto e di comunicarci con anticipo eventuali differenze prima della consegna del campione e dello svolgimento dell'analisi.

### Analisi fibre aerodisperse in MOCF\_Elenco prove

Parametri	Metodiche d'analisi
Numero fibre totali conteggiate	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. A
* Fibre totali aerodisperse	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. A

\* Prova non accreditata ACCREDIA

Quantità campione e contenitori idonei al trasporto del medesimo per l'analisi sopra indicata:  
PRD-KIT04 - N.1 Cassetta con membrana MOCF precaricata

**Prelievo dei campioni e quantità minima necessaria**

Il prelievo dei campioni sarà effettuato da vostro personale.

Il nostro personale è comunque a disposizione per eventuali chiarimenti o informazioni aggiuntive.

## Condizioni Economiche

L'importo è da intendersi a campione.

L'accettazione della presente offerta include anche la presa visione ed accettazione delle condizioni generali del servizio descritte nel documento "Condizioni generali di servizio" pubblicato sul portale [www.pieco-online.it](http://www.pieco-online.it) o allegato alla presente

DESCRIZIONE	PREZZO netto
Analisi fibre aerodisperse in MOCF	€ 40,00 + IVA

I prezzi indicati nelle tabelle precedenti si intendono, salvo diversa indicazione, IVA esclusa.

### Validità offerta

fino alla data di pubblicazione e non oltre i 30 gg dalla data di emissione

### Modalità di pagamento

#### Tempi previsti consegna rapporti di prova

3 gg lavorativi (agosto e dicembre esclusi)

I tempi di consegna indicati sono validi per campioni ricevuti entro n. 5 gg lavorativi dalla data della presente. Diversamente dovranno essere concordati.

In caso di conferma Vi chiediamo cortesemente di ritrasmettere copia della pagina presente timbrata e controfirmata per accettazione via fax 035.906589 o via e-mail a [info@pieco.it](mailto:info@pieco.it). In attesa di un Vostro cortese riscontro, restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento e con l'occasione porgiamo cordiali saluti.

Data, timbro e firma per accettazione

**P.I.ECO S.r.l**  
Direzione tecnica laboratorio  
**Alessandro Medolago Albani**

