

Spett.le  
 CLIENTE WEB ONLINE

00000

Terno d'Isola, 07/01/2026

Off. n° 1023-an-26 Rev. 0 del 07/01/2026

<b>Oggetto:</b>	<b>Analisi fibre di amianto su membrane con tecnica SEM - Proposta tecnico-economica</b>
-----------------	--

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

### Descrizione del Servizio

Il servizio fornito riguarda il campionamento delle emissioni aeriformi specificate nel seguito e l'esecuzione delle relative prove di laboratorio sui campioni raccolti per la determinazione della concentrazione dei parametri indicati nelle tabelle che seguono.

I campionamenti verranno eseguiti da personale tecnico qualificato di P.I.ECO S.r.l. durante il normale funzionamento degli impianti.

I campioni prelevati verranno sottoposti a prove analitiche di laboratorio secondo le metodiche riportate nelle tabelle che seguono.

Per ciascuna emissione verrà anche determinata la velocità e la temperatura degli effluenti, necessarie per il calcolo della portata secondo le norme tecniche vigenti.

Il laboratorio di P.I.ECO 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 e verranno elaborati in un'apposita relazione tecnica (non oggetto di accreditamento), a firma del tecnico responsabile dei prelievi e della direzione tecnica del laboratorio di P.I.ECO S.r.l., che comprenderà il riepilogo delle emissioni oggetto di campionamento, le condizioni operative, il confronto con i limiti imposti qualora presenti e una valutazione finale sull'intervento.

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

Le parti interessate possono presentare eventuale reclamo a mezzo PEC all'indirizzo pieco@pec.it

Dietro richiesta potrà essere fornita copia della procedura di gestione dei reclami.

Le metodiche elencate sono quelle generalmente riconosciute dagli enti preposti al controllo e sono state scelte in conformità con quanto previsto dalla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Si prega di visionare le condizioni generali del servizio offerto presenti all'interno del file "Condizioni generali di servizio" ed. 2 del 18-09-2021 presente all'interno del portale [www.pieco-online.it](http://www.pieco-online.it) o inviato insieme alla presente offerta.

### SERVIZIO AUA POINT

Con la D.g.r. 18 novembre 2019 - n. XI/2481, nell'ambito di una serie di azioni volte alla semplificazione e digitalizzazione dei procedimenti ambientali, è stato messo a disposizione delle Aziende e delle Autorità competenti in materia ambientale l'applicativo "AUA Point" finalizzato all'acquisizione dei dati degli autocontrolli in materia di emissioni in atmosfera e scarichi previsti dalle autorizzazioni ambientali e trasmessi dalle Aziende.

Il campo di applicazione comprende le aziende/stabilimenti:

- dotate di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) per scarichi industriali e/o emissioni in atmosfera o di autorizzazioni settoriali ex artt. 269 o 124 del d.lgs. 152/2006.
- autorizzate ex art. 272 comma 2 d.lgs. 152/06 (autorizzazioni alle emissioni in via generale per le attività in

deroga);

- autorizzate ex art.12 d.lgs. 387/03 (impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili);
- autorizzate ex art. 208 d.lgs. 152/06 (autorizzazione stoccaggio/trattamento rifiuti);
- autorizzazione ex art 8 d.lgs. 115/08 (autorizzazione unica da fonti energetiche convenzionali);

L'utilizzo inderogabile e vincolante di AUA POINT avverrà secondo un calendario prefissato dagli enti e che tiene conto del regime autorizzativo, delle attività e della tipologia di dati da inserire.

#### SERVIZIO AUA POINT

Con la D.g.r. 18 novembre 2019 - n. XI/2481, nell'ambito di una serie di azioni volte alla semplificazione e digitalizzazione dei procedimenti ambientali, è stato messo a disposizione delle Aziende e delle Autorità competenti in materia ambientale l'applicativo "AUA Point" finalizzato all'acquisizione dei dati degli autocontrolli in materia di emissioni in atmosfera e scarichi previsti dalle autorizzazioni ambientali e trasmessi dalle Aziende.

Il campo di applicazione comprende le aziende/stabilimenti:

- dotate di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) per scarichi industriali e/o emissioni in atmosfera o di autorizzazioni settoriali ex artt. 269 o 124 del d.lgs. 152/2006.
- autorizzate ex art. 272 comma 2 d.lgs. 152/06 (autorizzazioni alle emissioni in via generale per le attività in deroga);
- autorizzate ex art.12 d.lgs. 387/03 (impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili);
- autorizzate ex art. 208 d.lgs. 152/06 (autorizzazione stoccaggio/trattamento rifiuti);
- autorizzazione ex art 8 d.lgs. 115/08 (autorizzazione unica da fonti energetiche convenzionali);

L'utilizzo inderogabile e vincolante di AUA POINT avverrà secondo un calendario prefissato dagli enti e che tiene conto del regime autorizzativo, delle attività e della tipologia di dati da inserire.

Il caricamento dei dati degli autocontrolli su AUA POINT dovrà avvenire entro il 31-03 di ogni anno e riguarderà i dati relativi agli autocontrolli effettuati nell'anno precedente. Tale inserimento sostituirà la trasmissione dei medesimi dati (ove prevista) agli Enti.

PIECO, su richiesta del Cliente e con quotazioni dedicate, fornisce i servizi sia di registrazione al portale AUA POINT sia di inserimento dei dati di autocontrollo.

#### Analisi fibre aerodisperse in SEM\_Elenco prove

Parametri	Metodiche d'analisi
Fibre totali di amianto	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. B
Fibre di amianto aerodisperse (SEM)	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. B

Quantità campione e contenitori idonei al trasporto del medesimo per l'analisi sopra indicata:  
PRD-KIT08 - N.1 Cassetta con membrana SEM 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 di amianto aerodispersi in SEM	€ 120,00 + 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

5 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.

**P.I.ECO S.r.l.**

Direzione tecnica laboratorio

**Alessandro Medolago Albani**

Data, timbro e firma per accettazione

