

Spett.le
CLIENTE WEB ONLINE

00000

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

Off. n° 1022-an-26 Rev. 0 del 07/01/2026

Oggetto:	Analisi concentrazione C.O.V. su supporto campionato dal Cliente. - Proposta tecnico-economica
-----------------	---

Presentiamo la nostra proposta tecnico economica relativa al servizio di controllo della concentrazione di C.O.V. su supporto campionato dal Cliente.

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).

Si precisa che alcune prove non oggetto di accreditamento potrebbero essere svolte presso laboratori esterni qualificati, PIECO S.r.l. è comunque responsabile del dato fornito. In difetto di comunicazione contraria da parte vostra, il subappalto si ritiene autorizzato con l'accettazione della presente proposta.

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 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 17025:2005.

Si prega di visionare le condizioni generali del servizio offerto presenti all'interno del file "Condizioni generali di servizio" ed. 3 del 28-05-2024 presente all'interno del portale 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 COV_elenco prove

Parametri	Metodiche d'analisi
C.O.V.	OSHA 07 2000

Quantità campione e contenitori idonei al trasporto del medesimo per l'analisi sopra indicata:
PRD-KIT22 - N.1 FIALA CARBONE ATTIVO ST 8X70mm

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 o allegato alla presente

DESCRIZIONE	PREZZO netto
Analisi C.O.V.	€ 70,00 + 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

12 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. 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

