

Spett.le
CLIENTE WEB ONLINE

00000

Terno d'Isola, 05/01/2024

Off. n° 1014-an-24 Rev. 0 del 05/01/2024

Oggetto:	Valutazione concentrazione "I.P.A." in ambiente di lavoro su supporti campionati dal Cliente. - Proposta tecnico-economica
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Presentiamo la nostra proposta tecnico economica relativa al servizio di controllo della concentrazione "I.P.A." su supporti campionati dal cliente in ambienti di lavoro.

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 1299 (elenco prove aggiornato su www.accredia.it).

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 IPA_Elenco prove

Parametri	Metodiche d'analisi
Idroc. Policiclici Aromatici (I.P.A.)	NIOSH 5515 1994
Acenaftene	NIOSH 5515 1994
Acenaftilene	NIOSH 5515 1994
Antracene	NIOSH 5515 1994
Benzo (a) antracene	NIOSH 5515 1994
Benzo (a) pirene	NIOSH 5515 1994
Benzo (b) fluorantene	NIOSH 5515 1994
Benzo (g,h,i) perilene	NIOSH 5515 1994
Benzo (k) fluorantene	NIOSH 5515 1994
Crisene	NIOSH 5515 1994
Dibenzo (a,h) antracene	NIOSH 5515 1994
Fenantrene	NIOSH 5515 1994
Fluorantene	NIOSH 5515 1994
Fluorene	NIOSH 5515 1994
Indeno (1-2-3-cd) pirene	NIOSH 5515 1994
Naftalene	NIOSH 5515 1994
Pirene	NIOSH 5515 1994

Analisi IPA_Elenco prove

Parametri	Metodiche d'analisi
-----------	---------------------

Quantità campione e contenitori idonei al trasporto del medesimo per l'analisi sopra indicata:
PRD-KIT25 - N.1 FIALA XAD2 ST 8X70mm + MEMBRANA FV

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 IPA in ambiente di lavoro	€ 129,00 + 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

CARTA DI CREDITO

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

