



lab
Ambiente e Sicurezza



lab
Ambiente e Sicurezza

LAB Ambiente e Sicurezza Srl
Via Martiri della Repubblica Partenopea, 2
86025 Ripalimosani (Cb)
PI 00847760709

Tel. e Fax 0874.481240

info@labambientesicurezza.com
PEC: lab@pec.labambientesicurezza.com

ACCREDITA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Dasa-Register
UNI EN ISO 9001
10-1218-05

www.labambientesicurezza.com

V.I.A. Valutazione Impatto Ambientale - Studi Previsioni Ambientali - Perizie Tecniche
Analisi Chimiche e Consulenza - Aria, Acque, Rifiuti, Amianto
Sicurezza negli Ambienti di Lavoro



La chimica per te e per il tuo ambiente.

LAB AMBIENTE E SICUREZZA offre dal 1989 un servizio di analisi chimiche, fisiche e microbiologiche con tecnologie all'avanguardia e personale qualificato. Il laboratorio è accreditato con il n° 1742L secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e certificato UNI EN ISO 9001 è pertanto garanzia di un servizio d'eccellenza.

Le certificazioni rappresentano, per il cliente, una garanzia di competenza ed affidabilità, per questo LAB che ha come obiettivo primario l'offerta di un servizio di qualità, ha scelto di effettuare un percorso di accreditamento con l'Ente unico nazionale di accreditamento ACCREDIA.

L'accreditamento è una conferma che il laboratorio agisce in base ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. È possibile avere informazioni sull'accreditamento e visionare l'elenco delle prove di accreditamento della nostra azienda sul sito www.accredia.it oppure scaricando dal nostro sito web il certificato di accreditamento (n°1742).

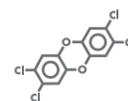


www.labambientesicurezza.com



Analisi Chimiche

Analisi per il controllo delle acque, del suolo, dei rifiuti e dell'atmosfera con strumenti all'avanguardia tra i quali GC-MS, ICP-MS, ICP-OES, HRGC/HRMS, GC-FID, GC-FPD, GC-ECD, IC, DOC e TOC.



Analisi Diossine, Furani e PCB

Un intero reparto è dedicato all'analisi per la determinazione dei parametri di Diossine, PCB e Furani su rifiuti, suoli, aria, alimenti ed acque sottoponendo i campioni ad analisi strumentali con HRGC/HRMS e GC-MS/MS.



Emissioni in Atmosfera

Campionamenti ed analisi su diversi campi di inquinamento come portata, temperatura, umidità, polveri, metalli, SOV, NOx, SOx, H₂S, NH₃, O₂, CO, CO₂, TOC, sostanze organiche di ogni tipo, tra cui IPA, PCB, diossine e furani, anche con misurazioni dirette mediante l'uso di strumentazione portatile.



Servizio Campionamento Ambientale

Il personale tecnico esegue campionamenti su tutte le matrici ambientali, in piena osservanza delle norme UNI e ISO (campionamento per parametri chimici e microbiologici) per le quali è accreditato. Si eseguono servizi di campionamento rifiuti liquidi, granulari, pastosi, grossolani, monolitici e fanghi in relazione al loro diverso stato fisico secondo Norma UNI 10802.



Consulenza

Il nostro team supporta il cliente/azienda nella gestione e nell'adempimento di tutti gli obblighi dettati dalle normative vigenti in modo meticoloso. Si occupa di predisporre la documentazione tecnica e gli studi specialistici necessari per l'ottenimento delle autorizzazioni/procedimenti ambientali (A.U.A., V.I.A., P.A.U.R., A.I.A., Assoggettabilità, V.I.N.C.A.).



Indice Respiriometrico

LAB è in grado di valutare la stabilità biologica di compost e rifiuti organici mediante la determinazione dell'Indice di respirazione dinamica potenziale (IRDP) e reale (IRDR) ai sensi della norma UNI/TS 11184.



Acustica Ambientale

Ci occupiamo del controllo sul rumore esterno confrontando i valori misurati con quelli stabiliti dalla normativa (Legge n. 447/95).



Compost

LAB è inserito nell'elenco dei laboratori competenti per la verifica della conformità dei prodotti come fertilizzanti, ammendanti, compostanti e correttivi in base all'articolo 1 del D.Lgs. 29 aprile 2007 n.217 (attuale decreto 75/2010).



Sicurezza sul Lavoro

La salute e la sicurezza sul lavoro vanno perseguite tramite una cultura della prevenzione che si crea, innanzitutto, con la formazione e l'informazione. I nostri percorsi formativi messi a disposizione sono volti a far acquisire ai lavoratori una completa padronanza nell'individuazione dei rischi aziendali e delle situazioni di pericolo, nonché la conoscenza di procedure da attuare in caso di emergenza. Il nostro Team si occupa anche della formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro per supportare le aziende al rispetto degli adempimenti legislativi.



Valutazione del Microclima

La norma UNI EN ISO 7730, per la quale LAB è accreditata, definisce l'ergonomia degli ambienti termici con lo scopo di determinare il benessere termico degli operatori all'interno degli ambienti di lavoro, così come contemplato dal D.lgs 81/08. Il servizio di valutazione rischio microclima proposto dalla Lab consente la valutazione della sensazione termica complessiva basata sulla misurazione di alcuni parametri quali, la temperatura dell'aria, umidità e velocità dell'aria e il conseguente calcolo degli indicatori di comfort (PMV e PPD) detti indici di Fanger, al fine di consentire la formulazione di un giudizio di accettabilità o inaccettabilità relativa a tale tipologia di ambiente termico.



Analisi Microbiologiche

Effettuiamo analisi per la ricerca di microrganismi, come Legionella spp, Escherichia Coli, Salmonella, Enterococchi, etc prevalentemente su acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di piscina, acque reflue, aria, fertilizzanti, climatizzatori o tubi per ricircolo dell'aria.



Alimenti e superfici

Realizzazione dei piani di autocontrollo HACCP, esecuzione di analisi microbiologiche su alimenti e relativi controlli di igiene negli ambienti di produzione e somministrazione degli alimenti. LAB figura nell'elenco regionale per l'effettuazione dei controlli ufficiali nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari con il n°140-011/LAB.



Documento di Valutazione dei Rischi e Formazione

LAB si occupa di consulenza per la redazione del Documento di Valutazione dei Rischi effettuato in linea con quanto disposto dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e relativi rischi specifici: rumore, vibrazioni mano-braccio, vibrazioni corpo intero, chimico, biologico, incendio, illuminazione, campi elettromagnetici (CEM), radiazioni ottiche artificiali (ROA), amianto aerodisperso, movimentazione manuale dei carichi (MMC).