



LABORATORIO AMBIENTALE

“Scienza al servizio dell’Ambiente”



Azienda

Sedi

Servizi

Riconoscimenti

L'azienda



Il laboratorio d'analisi Ambientale s.r.l. fornisce assistenza per il controllo chimico/microbiologico delle attività produttive, dei prodotti finiti e dell'ambiente ai privati, alle piccole/medie imprese ed ai grandi gruppi industriali, nonché ad Enti e Comuni. Ambientale s.r.l. applica un sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001,

inoltre è accreditato da ACCREDIA per la sede di Lecce secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Per conoscere l'elenco delle prove accreditate visita il sito: www.accredia.it

Le Sedi



Sede di Lecce

Sede legale, nonché laboratorio principale, sito nella Z-I di Lecce, si estende per una superficie di circa mq 5000. Attrezzata con macchinari all'avanguardia e dotata di un parco automezzi imponente, l'azienda Ambientale s.r.l. riesce a servire in modo capillare e tempestivo i clienti del Sud Italia.

Sede di Ghedi (BS)

La sede di Ghedi (Bs) è la nostra sede secondaria sita in posizione strategica nel Nord Italia. Con questa sede copriamo le esigenze dei nostri clienti al Nord-Est. La sede dispone di un parco automezzi.



Sede di Volpiano (TO)

La sede di Volpiano (TO) è la sede secondaria nel Nord-Ovest. Con questa sede copriamo l'intero Nord Italia garantendo la tempestività dei nostri servizi.



Sede di Chieti Scalo (CH)

La sede di Chieti Scalo è la nuova sede secondaria di Ambientale, attrezzata anch'essa con macchinari all'avanguardia, ci permette di servire in modo tempestivo i clienti del centro Italia.



I servizi

ANALISI DIOSSINE

L'analisi dei parametri diossine (PCDD) e furani (PCDF), avviene all'interno del reparto di Microinquinanti organici. I campioni (rifiuti, alimenti, suoli, acque) vengono sottoposti all'analisi strumentale mediante la tecnica della spettrometria di massa ad alta risoluzione (HRGC/HRMS).

ANALISI AMIANTO

Nello specifico effettuiamo: la determinazione delle fibre di amianto aerodisperse mediante Microscopia Ottica a Contrasto di Fase (MOCF); le analisi in Microscopia Elettronica a scansione (SEM-EDS); la determinazione quantitativa e qualitativa dell'amianto mediante l'impiego della Spettroscopia ad infrarossi a Trasformata di Fourier (FT-IR).

CAMPIONAMENTI AMBIENTALI

Eseguiamo campionamenti ambientali per qualsiasi tipologia di matrice. Siamo strutturati per effettuare i campionamenti su tutto il territorio del Sud Italia e nel Nord Italia avvalendoci di personale qualificato ed avendo a disposizione una flotta di automezzi; tra i quali il carrello elevatore per i campionamenti in alta quota.

NEW

RADON

Ambientale s.r.l. effettua misurazioni di radioattività naturale derivante dal gas "Radon" in ambienti confinati.

ANALISI CHIMICHE

L'attività si articola nei settori delle analisi chimiche, con varie tecniche strumentali tra cui GCMS, HPLC, ICP-MS, ICP-OES, HRGC/HRMS. Si effettuano analisi su acque, suolo, sedimenti, rifiuti ed atmosfera.

ANALISI ENOLOGICHE

Abbiamo al nostro interno un reparto interamente dedicato al settore enologico al fine di certificare i vini destinati all'esportazione, costituendo un punto di riferimento per gli operatori negli scambi con i Paesi Europei ed Extracomunitari, oppure per altre transazioni commerciali, per le quali occorre una certificazione di analisi ufficiale.

IGIENE E SICUREZZA SUL LAVORO

Forniamo un servizio di consulenza altamente professionale volta all'adeguamento da parte dei nostri clienti al rispetto delle normative vigenti. Realizziamo documenti di valutazione dei rischi (rumore, vibrazione, rischio chimico, rischio biologico, elettromagnetico).

NEW

MONITORAGGIO OLFATTOMETRICO

Ambientale è accreditato da ACCREDIA (numero di accreditamento 1262) secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per l'esecuzione di prove per la determinazione della concentrazione di odore mediante olfattometria dinamica, secondo la norma UNI EN 13725.

ANALISI MICROBIOLOGICHE

Il laboratorio di microbiologia si occupa di effettuare analisi qualitative e quantitative per la ricerca di microrganismi, quali ad esempio Escherichia Coli, Enterococchi, Salmonella. Le analisi vengono effettuate prevalentemente su: Acque reflue, potabili, aria, ammendanti e fertilizzanti, superfici.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

I servizi messi a disposizione da Ambientale s. r. l. sono: campionamento ed analisi di inquinanti di vario genere su emissioni in atmosfera; campionamento ed analisi su impianti microinquinanti di vario genere; espletamento delle pratiche per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera; verifica della strumentazione in continuo.

COMPOST

Il Laboratorio Ambientale srl è inserito con il DM 3 febbraio n. 1494 nell'elenco dei laboratori competenti per prestare i servizi analitici necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui all'articolo 1 del D. Lgs. 29 aprile 2007 n.217 (attuale decreto 75/2010) in materia di fertilizzanti, ammendanti compostati e correttivi.

NEW

INDICE RESPIROMETRICO

Il laboratorio Ambientale è in grado di valutare la stabilità biologica di compost e/o rifiuti organici mediante la determinazione dell'indice di respirazione dinamico IRD ai sensi della norma UNI/TS 11184.

Riconoscimenti

Il laboratorio Ambientale s.r.l. (Sede Lecce) è accreditato da Accredia secondo le norme UNI CEI EN ISO / IEC 17025.

Potete verificare l'elenco delle prove accreditate direttamente dal sito www.accredia.it



ISO 14001
LL-C (Certification)

Ambientale S.r.l.

Sede Legale e laboratorio:
Viale Gran Bretagna, 9 Z.I.
73100 Lecce
C.F. / P. Iva: 02041700747
Tel. Fax: 0832 364238
Site: www.ambientalesrl.it

Sede di Chieti Scalo
Strada Bassino, 10
66100 Chieti Scalo (CH)
Tel. Fax: 0871 563468 -78
E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Sede di Ghedi
Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel. Fax: 030 9031469
E-mail: infobrescia@ambientalesrl.it

Sede di Volpiano
Via Brandizzo, 117 P
10088 Volpiano (TO)
Tel.: 011 982936 Cell.: 346 5123045
E-mail: infotorino@ambientalesrl.it



LABORATORIO
AMBIENTALE

"Scienza al servizio dell'Ambiente"

