

# Laboratorio



Il Laboratorio CET è accreditato con l'organismo unico nazionale ACCREDIA n° 0252, primo tra i laboratori ad essere riconosciuto in Trentino Alto Adige, nel rispetto della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il Laboratorio opera come centrale di servizi per misure analitiche condotte da CET sia in conto proprio che per conto terzi. Effettua analisi su matrici di diversa natura: acque di scarico, potabili e superficiali; rifiuti, fanghi e terreni; alimenti. Le analisi vengono richieste dai clienti per dimostrare il rispetto di obblighi di legge o per controllo interno e di qualità; vengono richieste anche nell'ambito dei servizi di consulenza ambientale e di igiene industriale, estendendo e completando l'offerta CET in campo professionale.

Il Laboratorio si divide tra la chimica strumentale e l'area della microbiologia, dove vengono effettuati controlli su agenti patogeni e infestanti.

Il Laboratorio CET offre consulenza ai fini della caratterizzazione di rifiuti e terreni, proponendo accurati piani e interventi di campionamento.

Negli ultimi anni ha acquisito sempre maggiore peso l'attività analitica per il settore alimentare; per questo il Laboratorio CET ha ottenuto il riconoscimento da COOP ITALIA per il controllo alimenti nella Grande Distribuzione, ed è riconosciuto dal Ministero della Salute che lo include nell'elenco ministeriale dei laboratori non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare.



# Laboratorio



L'attività del Laboratorio si esplica in:

- ✓ analisi chimiche e microbiologiche delle acque potabili;
- ✓ analisi chimiche e microbiologiche delle acque superficiali e sotterranee;
- ✓ applicazione del metodo I.B.E. – Indice Biotico Esteso – nella qualità dei corsi d'acqua;
- ✓ analisi chimiche e microbiologiche delle acque di scarico;
- ✓ analisi chimiche di classificazione dei rifiuti;
- ✓ campionamento di terreni e rifiuti secondo le disposizioni normative vigenti;
- ✓ analisi chimiche e biologiche di fanghi;
- ✓ analisi chimiche e microbiologiche del compost;
- ✓ analisi chimiche e microbiologiche dei terreni;
- ✓ analisi microbiologica di alimenti e controlli di igiene negli ambienti di trasformazione alimentare;
- ✓ analisi chimica e microbiologica dell'aria, di effluenti gassosi, di biogas, di agenti aerodispersi negli ambienti di lavoro;
- ✓ analisi chimica di materiali pericolosi (amianto, fibre minerali,...);
- ✓ analisi di contaminanti biologici pericolosi per la salute.

■ **LABORATORIO ONLINE** CET è vicina al cliente in tutte le fasi del processo analitico. Conoscere i risultati mentre tale processo è ancora in corso avvantaggia notevolmente il cliente nelle scelte che dalla conoscenza del dato derivano. Per tale ragione CET mette a disposizione il servizio Polaris Web: tramite sistema di autenticazione è possibile accedere ai risultati mano a mano che il processo analitico procede, abbattendo i tempi e senza dovere attendere il controllo finale per l'emissione del referto formale firmato dal professionista iscritto all'albo.

Completa il servizio la trasmissione telematica del referto, univocamente identificato con firma digitale.