



Laboratorio

Fin dalle sue origini, il laboratorio di analisi chimiche e biologiche di CET ha operato attivamente nel settore delle analisi ambientali. L'attività, avviatasi con il controllo dei reflui nella depurazione civile, si è estesa nel tempo a tutte le problematiche di igiene industriale e di qualità dell'ambiente. Il laboratorio è in continuo sviluppo e si avvale di attrezzature di primissimo piano per garantire un alto standard qualitativo.

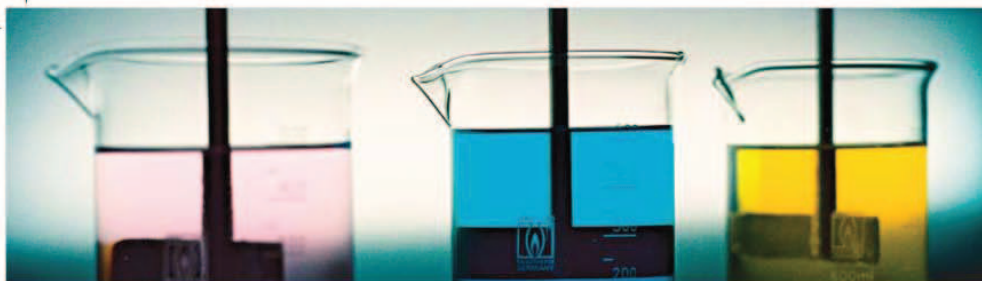
Nel 1999 il laboratorio ha ottenuto un importante riconoscimento: l'accreditamento SINAL - *sistema nazionale per l'accreditamento di laboratori* - secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il laboratorio CET è riconosciuto dal Ministero della Salute ed inserito nell'elenco ministeriale dei laboratori non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare.

CET
Ecologia applicata

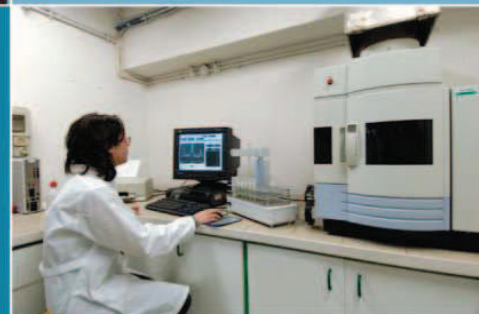


Ministero della Salute



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
- analisi chimiche e biologiche dei fanghi
- analisi chimiche e microbiologiche del compost
- analisi chimiche e microbiologiche dei terreni
- analisi microbiologica degli alimenti
- analisi chimica e microbiologica dell'aria
- analisi contaminanti biologici pericolosi per la salute



CET soc.coop.
Sponda Trentina, 18
38014 TRENTO
tel. 0461 242366
fax 0461 242355
www.cetonline.it
info@cetonline.it