

# LABORATORIO

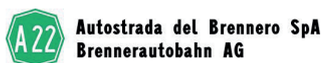


Il Laboratorio ECOOPERA è accreditato con l'organismo unico nazionale ACCREDIA n° 0252, nel rispetto della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il Laboratorio opera come **centrale di servizi per misure analitiche** condotte da ECOOPERA sia in conto proprio che per conto terzi. Effettua analisi su matrici di diversa natura: acque, rifiuti, fanghi e terreni; alimenti; effluenti gassosi e polveri; materiali da scavo e matrici contaminate in genere. 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 ECOOPERA in campo professionale. Il Laboratorio ECOOPERA offre consulenza ai fini della **caratterizzazione di rifiuti e terreni**, per la corretta classificazione, la valutazione di pericolosità ed ecotossicità, proponendo nel contempo assistenza per accurati piani e interventi di campionamento.

Il Laboratorio si divide tra la chimica strumentale e la microbiologia. L'attività analitica per il settore alimentare ha ottenuto il riconoscimento da COOP ITALIA per il **controllo alimenti nella grande distribuzione** e dal Ministero della Salute, mediante la registrazione nell'elenco ministeriale dei laboratori non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare.



Selezione dei principali Clienti di Ecoopera (2015)



**ECOOPERA**

SOLUZIONI PER L'AMBIENTE

[www.ecoopera.coop](http://www.ecoopera.coop) - [marketing@ecoopera.coop](mailto:marketing@ecoopera.coop)



## L'ATTIVITÀ DEL LABORATORIO ECOOPERA SI ESPLICA IN:

- analisi chimiche e microbiologiche delle acque potabili
- analisi chimiche e microbiologiche delle acque superficiali e sotterranee
- analisi chimiche e microbiologiche delle acque di scarico, dei processi di depurazione civile e industriale, dei fanghi
- analisi chimiche di classificazione dei rifiuti
- campionamento di terreni e rifiuti secondo le disposizioni normative vigenti
- 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 di elementi nutrizionali, di integratori alimentari e controllo qualità per l'industria cosmetica
- 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 ecc.)
- analisi di contaminanti biologici pericolosi per la salute

## SERVIZI CORRELATI:

- consulenza ambientale
- ritiro e smaltimento rifiuti speciali e speciali pericolosi
- igiene industriale
- bonifiche e smaltimento amianto, risanamento di ambienti e coperture
- gestione impianti di depurazione civile e industriale
- prevenzione contaminanti in impianti termosanitari e interventi di sanificazione

## LABORATORIO ONLINE:

ECOOPERA 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 immediate che dalla conoscenza del dato derivano. Per tale ragione ECOOPERA mette a disposizione un cruscotto di servizi online. Dal portale web e tramite sistema di autenticazione è possibile accedere ai risultati mano a mano che il processo analitico procede, e conservare successivamente i referti analitici firmati digitalmente dal professionista iscritto all'albo.

