

CERTIFICAZIONI & RICONOSCIMENTI

Laboratorio chimico di prova accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 da ente unico di accreditamento italiano ACCREDIA con numero 1327.

Laboratorio chimico certificato UNI EN ISO 9001:2015 da ente di certificazione KIWA Cermet Italia con Certificato N. 18205-A.

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute con codice 450LAZ47 allo svolgimento di analisi per la ricerca delle fibre di amianto.

Laboratorio iscritto nell'elenco dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari della Regione Lazio, con numero di iscrizione 41, ai sensi del D.G.R. 2 settembre 2011, n. 366.



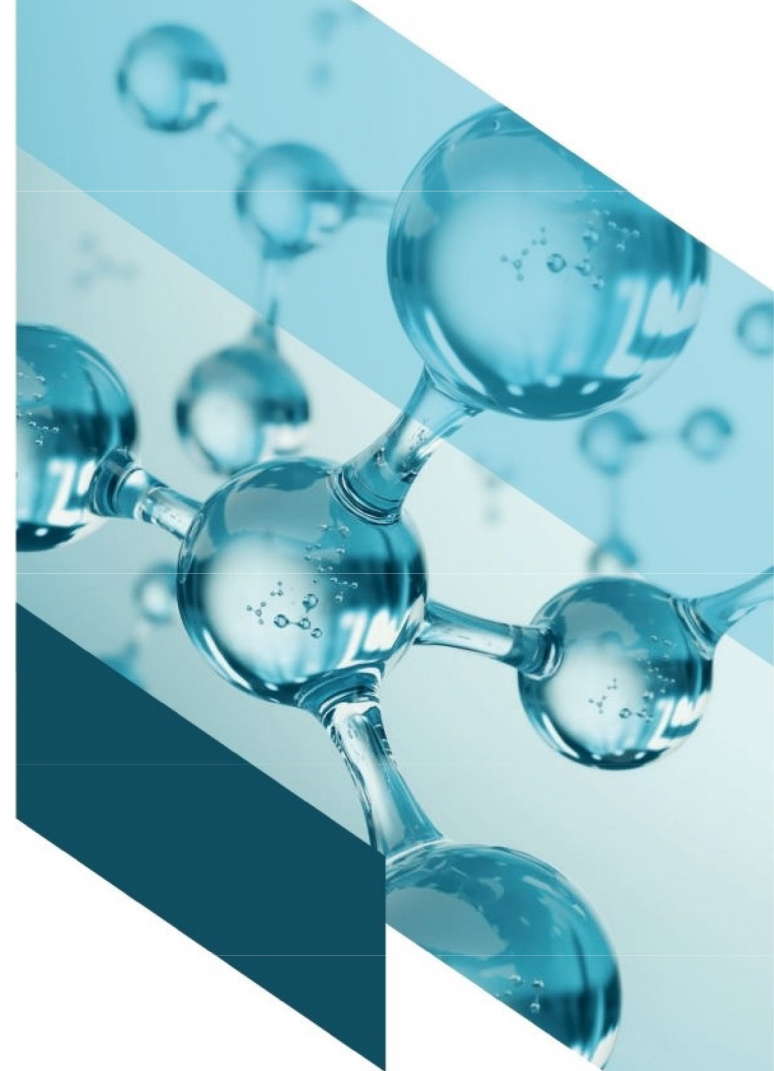
IL LABORATORIO

Il Laboratorio di analisi chimiche Geo Labo di Castrocielo, sulla base dell'esperienza altamente specializzata nei settori dell'analisi ambientale ed alimentare dei Dottori Chimici in essa operanti, è in grado di offrire al cliente un ampio ventaglio di servizi per l'esecuzione di svariati tipi di determinazioni analitiche.

Il Laboratorio si avvale di una ampia struttura in cui si individuano aree dedicate alle varie

tipologie di analisi effettuate, dove la strumentazione è collocata, tarata e sottoposta a continui controlli per garantire una elevata qualità del dato analitico.

La strumentazione scientifica di ultima generazione ad alto livello tecnologico, della quale il Laboratorio è dotato, permette una elevata automazione che garantisce una rapida consegna dei rapporti di prova, con tempi tecnici di elaborazione del dato e redazione dei risultati assolutamente competitivi. Tutte le analisi vengono effettuate secondo le metodiche nazionali ed internazionali



Geo Labo

Via Casilina Nord, 3

03030 **CASTROCELO** (Fr)

tel. 0776.79806 cell. 377.2176620

laboratoriogeolabo@gmail.com - geolabo@pec.it

P.IVA 02408650600 - Cod. Sdi: KRRH6B9

www.geolabosas.com



Geo Labo

Laboratorio di analisi chimiche, civili,
industriali, microbiologiche

I NOSTRI SERVIZI

Possibilità di campionamento di tutte le matrici ad opera di nostri Dottori Chimici iscritti ad Albo professionale

ACQUA

- Analisi chimiche e microbiologiche su acque destinate al consumo umano
- Analisi di acque di scarico civili ed industriali
- Analisi chimiche e microbiologiche su acque reflue in ingresso e/o in uscita da impianti di depurazione
- Analisi chimiche e microbiologiche su acque di piscina
- Analisi chimiche e microbiologiche su acque superficiali
- Analisi per ricerca di Legionella Elaborazione Documento di Valutazione Rischio Legionellosi
- Verifica dell'efficienza di ogni fase del trattamento di depurazione delle acque
- Caratterizzazione delle acque sotterranee

AMIANTO

- Analisi di fibre di amianto aerodisperse
- Analisi di fibre di amianto in campioni massivi

SUOLI AGRICOLI

- Analisi scheletro del terreno
 - Determinazioni macro e micro elementi

CANAPA ^{NEW}

- Analisi canapa e derivati (cannabinoidi come THC e CBD)

ALIMENTI

- Analisi birra, vino, latte, olio, bevande spiritose
- Analisi multi residuale per la verifica di residui di prodotti fitosanitari
- Analisi di alimenti vari per la determinazione della shelf life
- Elaborazione di etichette nutrizionali
- Valutazione delle calorie alimentari
- Elaborazione manuali HACCP
- Verifica della contaminazione su tamponi di superficie

COMPOST

- Analisi di compost
- Analisi fanghi civili ed industriali destinati all'agricoltura

RIFIUTI

- Analisi percolati di discarica
- Analisi per la classificazione di rifiuti solidi e liquidi
- Caratterizzazione di base di rifiuti e test di cessione
- Ammissibilità per lo smaltimento in discarica
- Verifica caratteristiche per l'avvio a recupero di materia
- Analisi terreni contaminati-bonifiche
- Analisi terre e rocce da scavo – suoli

ARIA

- Analisi emissioni gassose in atmosfera (camini industriali)
- Analisi polveri diffuse e convogliate
- Analisi inquinanti indoor e outdoor
- Analisi di fibre di amianto aerodisperse
- Analisi qualità dell'aria ambiente

INDUSTRIA

- Valutazione rumore e vibrazioni
- Valutazione rischio stress lavoro correlato
- Elaborazione di Documento di Valutazione del Rischio