

CERTIFICAZIONI



ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015
ISO 45001: 2018
ISO 37001: 2016
SA 8000: 2014
UNI/PdR 125: 2022

ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI: CAT. 9 Classe C; CAT. 2-BIS

ATTESTAZIONE SOA - CAT. OG 12 - Classifica II

MODELLO ORGANIZZATIVO D.L. n. 231/01



00654

Accreditamento ACCREDITA in conformità alla Norma
UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2018
incluso CAMPIONAMENTO


(UNI10802: 2023 - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Man UNICHIM 196/2 2004)


Laboratorio iscritto negli elenchi del Ministero della Salute
per le analisi dell'amianto con Codice n. 393BAS2


CONTATTI

HYDROLAB s.r.l.
Z.I. Borgo Macchia
75013 Ferrandina (MT)



 www.hydrolabsrl.it

 info@hydrolabsrl.it

 +39 0835 554697



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI



HYDROLAB



CHI SIAMO

Laboratorio Chimico e Laboratorio di Biologia Molecolare distribuiti su una superficie complessiva di **1800 mq**. L'intera struttura è alimentata da un impianto fotovoltaico che ne consente la quasi completa autonomia energetica ed un risparmio di emissioni in atmosfera per 35 tonnellate di CO₂ l'anno.

N. 3 unità di **Laboratorio Mobile** attrezzate per l'esecuzione di determinazioni analitiche Accreditate on-site dei principali contaminanti organici su terreni, acque e rifiuti, operative su tutto il territorio nazionale.

Sede Operativa nel Comune di Calderara di Reno (BO) con 10 tecnici per l'esecuzione di campionamenti ambientali.

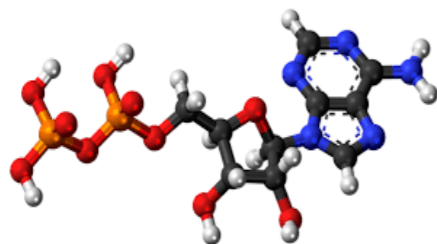
Accreditamento di oltre **1500** determinazioni, che garantiscono qualità e affidabilità analitica.

Accreditamento delle attività di campionamento di acque, rifiuti e fanghi.

Strumentazione Tecnica di Laboratorio completa, moderna e all'avanguardia per garantire le determinazioni analitiche della quasi totalità dei composti chimici.

Team di tecnici esperti e qualificati, con un *know-how* costantemente aggiornato all'evoluzione normativa che permette di rispondere alle esigenze specifiche di ogni cliente.

Esecuzione di interventi di **Bonifiche Ambientali** su siti contaminati, dal *permitting* alla progettazione esecutiva ed operativa, nel rispetto del D. Lgs. 152/2006.



SERVIZI

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE

LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE

LABORATORIO MOBILE

CAMPIONAMENTI AMBIENTALI

BONIFICHE AMBIENTALI

HYDROLAB