

## Come possiamo aiutarti

I tecnici sono a disposizione telefonicamente o via e-mail per fornire qualsiasi chiarimento inerente alle analisi o ad un eventuale sopralluogo.

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina dedicata sul sito del Servizio Fitosanitario.

[www.fitosanitario.regione.lombardia.it](http://www.fitosanitario.regione.lombardia.it)

Pubblicazione dicembre 2024



## Come contattarci

Laboratorio del Servizio Fitosanitario  
Viale Raimondi 54 - Vertemate con Minoprio (CO)  
Tel. +39 031 320587  
e-mail: [fitolab@regione.lombardia.it](mailto:fitolab@regione.lombardia.it)



# Laboratorio del Servizio Fitosanitario



## Chi siamo

Il Laboratorio del Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia si propone di svolgere un ruolo di riferimento nell'ambito della ricerca e nella diagnosi degli organismi nocivi delle piante e dei prodotti vegetali, con particolare riferimento agli organismi nocivi da quarantena e regolamentati non da quarantena, perseguendo un miglioramento continuo dei propri servizi di supporto scientifico e tecnico nell'ambito della protezione delle piante.

Il Laboratorio opera in regime di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 nel pieno rispetto della normativa comunitaria di riferimento ed è designato come Laboratorio Ufficiale del Servizio Fitosanitario. Rilevanti sono le collaborazioni con le principali organizzazioni internazionali e gli istituti scientifici di eccellenza del settore che permettono il costante aggiornamento delle tecniche diagnostiche in linea con i più moderni progressi tecnologici.

Per quanto descritto, il Laboratorio assicura un elevato standard qualitativo in termini di affidabilità, adeguatezza e competenza dei tecnici.



## A chi ci rivolgiamo

Il supporto diagnostico fornito dal Laboratorio, prioritariamente indirizzato all'attività istituzionale, è anche rivolto a: operatori professionali, tecnici, liberi professionisti, enti del territorio e cittadini.

## Cosa facciamo

Presso il Laboratorio si effettuano analisi per l'identificazione e la diagnosi di patogeni e parassiti delle piante quali: batteri, funghi e oomiceti, insetti e acari, molluschi, nematodi, e virus, viroidi e fitoplasmi.

L'attività di identificazione degli organismi nocivi avviene mediante l'uso di tecniche classiche basate sui caratteri morfologici, tecniche sierologiche e molecolari in conformità ai protocolli riconosciuti a livello internazionale, europeo e nazionale.

