

## Allegato V

### DOMANDA DI ADESIONE ALLA RETE NAZIONALE DEI LABORATORI

(art. 15)

Al Servizio Fitosanitario Centrale  
Ufficio DISR V  
Ministero delle politiche agricole  
alimentarie forestali  
Via XX settembre, 20  
00187 Roma  
aoo.cosvir@pec.politicheagricole.gov.it

Il/La sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... il .....  
residente in ..... via ..... n. .... CAP .....  
C.F. ...., in  
qualità di legale rappresentante del laboratorio denominato  
.....  
.....  
sito in ..... via ..... n. .... CAP .....  
CF ..... P.IVA ..... tel .....  
@ ..... @PEC .....

### CHIEDE

l'adesione del Laboratorio che rappresenta alla Rete Nazionale dei Laboratori di cui all'articolo 16 del decreto legislativo n. 19/2021 in qualità di Laboratorio di ricerca per lo svolgimento, in collaborazione con il Servizio Fitosanitario Nazionale, di attività di protezione delle piante nelle seguenti aree di competenza

- batteriologia
- virologia (inclusi viroidi e fitoplasmi)
- micologia (inclusi oomiceti)
- nematologia
- entomologia
- acarologia

## **DICHIARA**

che il laboratorio possiede i requisiti minimi e le caratteristiche sottoelencate, di cui si allega specifica documentazione:

1. Istituto/Ente a cui il Laboratorio appartiene;
2. Descrizione del laboratorio;
3. Personale;
4. *Curriculum vitae* del personale tecnico-scientifico;
5. Tecniche di prova che il laboratorio utilizza per area di competenza;
6. Caratteristiche del laboratorio;
7. Elenco apparecchiature;
8. Elenco delle procedure di prova;
9. Elenco dei materiali di riferimento;
10. Accreditazioni ed assicurazione della validità dei risultati.

## **SI IMPEGNA**

1. A partecipare e a cooperare con i laboratori che aderiscono alla Rete Nazionale nell'adempimento dei compiti ad ognuno assegnati.
2. A collaborare su specifiche avversità individuate dal Comitato Fitosanitario Nazionale contribuendo con il proprio supporto tecnico-scientifico alle attività di protezione delle piante.
3. Ad ottemperare a quanto previsto dalle disposizioni normative vigenti e a concedere il libero accesso ai locali del laboratorio al personale dell'autorità competente per l'esecuzione degli audit.

Il legale rappresentante

Data:.....

## 1. Istituto/Ente a cui il laboratorio appartiene

--

*Indirizzo della Sede Operativa dell'Istituto/Ente/*

<b>VIA</b>	
<b>CITTA'</b>	
<b>CAP</b>	
<b>TELEFONO</b>	
<b>FAX</b>	
<b>MAIL</b>	
<b>SITO WEB</b>	
<b>PEC</b>	
<b>C.F.</b>	
<b>P.IVA</b>	

## 2. Descrizione del laboratorio e delle sue attività

--



## 4. Curriculum vitae del personale tecnico

Allegare la relativa documentazione

## 5. Tecniche di prova che il laboratorio esegue per area di competenza

Selezionare con una "X" le categorie degli organismi nocivi e le relative metodiche utilizzate

Tecnica di prova		Batteriologia	Micologia (incluso Oomiceti)	Virologia e fitoplasmologia	Entomologia e acarologia	Nematologia
Biologico	Isolamento e identificazione morfo-metrica/morfo-tassonomica					
	Indexaggio					
Sierologico	Immunofluorescenza					
	ELISA/DAS ELISA/DTBIA					
Molecolare	Metodi di amplificazione genica in senso lato, sequenziamento					
Biochimico	Elettroforesi, R-PAGE					
Patogenicità						

## 6. Caratteristiche del laboratorio

### *Organizzazione delle aree di lavoro*

Individuazione delle diverse aree dedicate alle varie fasi dell'attività analitica. Barrare con una "X" le aree presenti

<b>Descrizione locali</b>	<b>Presenza</b>
Area ricevimento campioni, primo esame e pubblico	
Area preparazione campioni	
Area estrazione acidi nucleici	
Area preparazione e sterilizzazione substrati	
Area analisi ELISA	
Area analisi entomologiche/acarologiche	
Area analisi ImmunoFluorescenza	
Area analisi microbiologiche	
Area analisi nematologiche	
Area analisi PCR	
Area gel PCR	
Area per conservazione campioni (frigoriferi e/o congelatori)	
Area Conservazione reagenti (area o armadi)	
Altro (specificare)	



campioni								
Computer, hardware e software								
pH-metro								
Setacci in acciaio di vari mesh								
Trans illuminatore e sistema acquisizione immagini per Gel								
Stereomicroscopio								
Stufa per sterilizzazione								
Termociclatore								
Termociclatore real time								
Termometri								
Vortex								
Spettrofotometro								
Piastra riscaldante								





