

Allegato II

DOMANDA DI DESIGNAZIONE DI LABORATORIO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

(art. 7)

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

Al Istituto Nazionale di riferimento per la
Protezione delle Piante
CREA DC
Via C.G. Bertero, 22
00156 Roma
crea@pec.crea.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

che il Laboratorio che rappresenta sia designato quale Laboratorio Nazionale di riferimento, ai sensi degli articoli 100 e 101 del regolamento (UE) 2017/625 e dell'articolo 13 del decreto legislativo 2 febbraio 2021, n. 19, per lo svolgimento di attività analitiche nelle seguenti aree di competenza:

- Acari Batteri Fitoplasmi Funghi e/o Oomiceti
 Insetti Nematodi Viroidi Virus

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 svolgere i compiti attribuitigli in modo imparziale, nel rispetto della riservatezza ed in assenza di qualsiasi conflitto di interessi per quando riguarda l'adempimento dei propri compiti in qualità di laboratorio nazionale di riferimento.
2. Ad ottemperare a quanto previsto dalle disposizioni normative vigenti ed 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/Ditta

VIA	
CITTA'	
CAP	
TELEFONO	
FAX	
MAIL	
SITO WEB	
PEC	
C.F.	
P.IVA	

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 tecniche di prova per le quali si richiede la designazione

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

Descrizione locali	Presenza
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)	

7. Elenco delle apparecchiature a disposizione del laboratorio

Barrare con una "X" le apparecchiature in dotazione al Laboratorio

Attrezzatura	Sierologico	Molecolare	Biologico				Biochimico	Patogenicità
			Batteriologia/micologia incluso Oomiceti	Virologia e fitoplasmologia	Entomologia e acarologia	Nematologia		
Agitatore magnetico								
Apparato di Fenwick								
Apparato per elettroforesi orizzontale o capillare								
Armadi di sicurezza specifici per la conservazione di sostanze chimiche di diversa tipologia (acidi/basi, infiammabili, corrosivi, ecc.)								
Autoclave								
Bilancia analitica								
Bilancia tecnica								
Termoblocco								
Camere di crescita/fitotroni/serrate								
Cappa a flusso d'aria laminare								
Centrifuga								
Congelatore -20°C								
Congelatore -80°C								
Contenitore azoto liquido								
Essiccatore per vetrini								
Frigorifero (+4°C)								
Frigorifero/cella fredda (+4°C) per lo stoccaggio materiale in accettazione, in analisi e in post analisi								
Imbuti di Baermann o bacinelle di Oostenbrink								
Incubatore termostatico (0-50°C)								
Lettore piastre ELISA								
Micropipette e dispensatori volumetrici								
Microscopio ottico								
Omogeneizzatore per preparazione campioni								
Computer, hardware e software								
pH-metro								
Produttore di ghiaccio								
Setacci in acciaio di vari mesh								
Sistema acquisizione immagini								

PCR work station								
Spettrofotometro								
Stereomicroscopio								
Strumenti per monitorare temperature (es. datalogger, termometri di min-max, Termometro infrarossi)								
Stufa per sterilizzazione								
Termociclatore								
Termometri								
Vortex								
Piastra riscaldante								

