## Allegato VII

## DOMANDA DI RICONOSCIMENTO LABORATORIO PER L'AUTOCONTROLLO

(Art. 19)

			Al Sen	rvizio Fitosanitari	_
in	via			n CAP .	C.F.
qualità di	legale	rappresentante	del	laboratorio	denominato
sito in	via			n.	
		'A			
		CHIEDI	E		
che il Laboratorio c	he rapprese	nta sia riconosciuto	quale Lab	oratorio per l'auto	ocontrollo
☐ in applicazion	ne dell'artico	olo 55 del decreto le	gislativo n	n. 18/2021	
☐ in applicazion	ne dell'artico	olo 15 del decreto le	gislativo n	n. 19/2021	
per l'esecuzione di					
☐ analisi per il o	controllo de	llo stato fitosanitario	)		
□ analisi di risp	ondenza vai	rietale			
per i seguenti mater	riali di molti	plicazione:			
☐ Piante da frut	to 🗆 I	Piante ortive			
☐ Piante ornam	entali 🗆 🛭	Altro (specificare)			

(In caso di analisi di controllo dello stato fitosanitario) Le analisi sono eseguite nelle seguenti aree di competenza:						
□ Acari □	□ Batteri	☐ Fitoplasmi	☐ Funghi e/o Oomicet	i		
☐ Insetti ☐	□ Nematodi	□ Viroidi	□ Virus			
		DIC	CHIARA			
specifica docum	entazione:			ttoelencate, di cui si allega		
<ol> <li>Descrizio</li> <li>Personale</li> <li>Curricula</li> <li>Tecniche</li> <li>Caratteris</li> <li>Elenco ap</li> <li>Elenco de</li> <li>Elenco de</li> </ol>	<ul><li>3. Personale;</li><li>4. <i>Curriculum vitae</i> del personale tecnico-scientifico;</li><li>5. Tecniche di prova che il laboratorio utilizza per area di competenza;</li></ul>					
		SIII	MPEGNA			
•			•	genti e a concedere il libero tente per l'esecuzione degli		
Data:				Il legale rappresentante		

					16
	~			•	
ndirizzo dell	a Sede Opera	tiva dell'Isti	tuto/Ente/D	itta	
VIA					
CITTA'					
CAP					
<b>TELEFONO</b>					
FAX					
MAIL					
SITO WEB					
PEC					
C.F.					
P.IVA					

# 3. Personale

## Responsabile/Direttore del laboratorio

Cognome	Nome	Qualifica	Ruolo	Firma RdP	Titolo di studio	Area di competenza

### Tecnici di laboratorio

Cognome	Nome	Qualifica	Titolo di studio	Area di competenza

# 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", per ciascuna tipologia di analisi le relative metodiche per le quali si richiede la designazione

#### Analisi fitosanitarie

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/DITBA					
Molecolare	Metodi di amplificazione genica in senso lato, sequenziamento					
Biochimico	Elettroforesi, R-PAGE					
Patogenicità						

#### Analisi di rispondenza varietale

Tecnica di prova		Analisi delle caratteristiche varietali
Morfologica e fisica	Valutazioni morfologiche	
Genetica e Molecolare	Metodi di amplificazione genica in senso lato, sequenziamento	
	Valutazioni citologiche	
Biochimico	Elettroforesi, SDS e A-PAGE, gel di amido	
Patogenicità	Prove di resistenza	

# 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

	1		Biologico				1	
Attrezzatura		i -	Batteriologia/micologia	Virologia	Entomologia	Nematologia	-	_
Attrezzatura	Sierologico	Molecolare	incluso Oomiceti	e fitoplasmologia	_	Nematologia	Biochimico	Patogenicità
		ola	incluso Connecti	e mopiasmologia	e acarologia		<u> </u>	ij
	2	lec			acarologia		chi	- 3g
	) je	Mo					3:0	atc
	رو	_					Η.	Ь
	<u> </u>							
Agitatore magnetico	<u> </u>							
Apparato di Fenwick	ĺ							
Apparato per elettroforesi								
orizzontale	ł							
Autoclave								
Bilancia analitica								
Bilancia tecnica								
Termoblocco								
Camere di							<u> </u>	
crescita/incubatori	ł				1			1
Fitotroni/serre				1	1		<b>†</b>	
Cappa a flusso d'aria							1	
laminare	l							
PCR Work station								
Centrifuga refrigerata	<del>                                     </del>						<del></del>	
Congelatore -20°C	<del>                                     </del>							
Frigorifero (+4°C) per lo	<del>                                     </del>						+	<del>                                     </del>
stoccaggio dei reagenti	l							
Frigorifero/cella fredda	<del>                                     </del>						+	<del>                                     </del>
(+4°C) per lo stoccaggio	ł							
campioni vegetali	ł							
Imbuti di Baermann	<del>                                     </del>						+	<del>                                     </del>
Bacinelle di Oostenbrick	├──						-	<b>!</b>
	├						-	
Lettore piastre ELISA	├						<u> </u>	<b>-</b>
Micropipette e dispensatori	ł							
volumetrici	├						<u> </u>	<b>-</b>
Microscopio ottico	Ь——							<u> </u>
Omogeneizzatore per	ł							
preparazione campioni	Ь——	<b></b>						
Computer e applicativi	ł							
idonei all'attività di	ł							
laboratorio	<b>└</b>	igwdot						
pH-metro	<u> </u>							
Setacci in acciaio di vari	ł				1			1
mesh	<u> </u>	$\longmapsto$					<u> </u>	<u> </u>
Sistema acquisizione	ł				1			1
immagini (Solo per PCR								
dirette)	<u> </u>	igsquare					ــــــ	<u> </u>
Stereomicroscopio	<u> </u>	igsquare			ļ		<u> </u>	<u> </u>
Stufa per sterilizzazione	<u> </u>	igsquare						
Termociclatore								
Termometri								
Vortex								
Piastra riscaldante								
				l	1	1		

# 8. Elenco delle procedure di prova utilizzate dal Laboratorio

Barrare con una "X" le prove accreditate ai sensi della norma ISO/IEC 17025

Organismo Nocivo	Tecnica di prova	Metodo di Prova	ISO/IEC 17025
	•		

## 9. Elenco dei materiali di riferimento

Codice: indicare la sigla dell'organismo nocivo dell'Ente/collezione da cui è stato acquistato Matrice: indicare la specie vegetale da cui è ottenuto lo standard di riferimento

O 1 N 1	G 11	35 ( )	T 14	ON
Organismo Nocivo	Codice	Matrice	Fornitore	O.N. quarantena
		<u>l</u>	L	_L

# 10. Accreditamenti, riconoscimenti e partecipazioni a circuiti interlaboratorio (facoltativo)

Indicare eventuali riconoscimenti del laboratorio (es.: ISO 9001, Decreti ministeriali, ecc.)

Laboratorio	Accreditamento ISO/IEC 17025	Altri riconoscimenti

### Assicurazione della validità del dato (partecipazione a circuiti)

Indicare il nome del circuito o il tipo di confronto svolto

Partecipazione a circuiti interlaboratorio	Organismo nocivo	Anno