

<b>Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA) - Centro di ricerca Difesa e Certificazione - Unità locale operativa n. RM/6, Laboratorio di Fitopatologia-DIALAB</b>  via Carlo Giuseppe Bertero 22	Numero di accreditamento: <b>1560 L Sede A</b>
	Revisione: <b>13</b> Data: <b>22/01/2021</b>
	pag. <b>1 di 2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Concentrato batterico estratto da legno di Actinidia/Bacterial concentrate extracted from Actinidia wood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas syringae patovar actinidiae/Pseudomonas syringae patovar actinidiae (diluizione DNA batterico <=10-2)	MPI 06 rev 10 2020	Biologia molecolare: PCR	

### DNA estratto da semi di pomodoro/DNA extracted from tomato seeds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis/Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis (rapporto di semi infetti su semi sani <=5:5000)	MPI 05 rev 10 2020	Biologia molecolare: PCR	

### Foglie di drupacee/Stone fruit leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
PPV (Plum pox virus)/PPV (Plum pox virus) (diluizione dell'estratto virale <=10-2)	MPI 01 rev 11 2020	Immunoenzimatica: ELISA	

### Foglie di solanacee ornamentali e ortive/Leaves from ornamental and vegetables solanaceae

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pospiviroidi/Pospiviroid (diluizione dell'estratto virale <=10-2)	MPI 02 rev 9 2019	Biologia molecolare: PCR	

### Foglie e semi di pomodoro/Tomato leaves and seeds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
PepMV (Pepino Mosaic Virus)/PepMV (Pepino Mosaic Virus) (diluizione dell'estratto virale <=10-1)	MPI 01 rev 11 2020	Immunoenzimatica: ELISA	

### Frutti di Citrus spp/Citrus spp fruits

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Phyllosticta citricarpa e/o Phyllosticta paracitricarpa/Phyllosticta citricarpa and/or Phyllosticta paracitricarpa (quantità di DNA fungino >=10 fg)	MPI 03 rev 10 2020	Biologia molecolare: PCR-real time	

### Frutti di prunus/Prunus fruits

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Monilinia fructicola/Monilinia fructicola (quantità di DNA fungino >=2,5 pg)	MPI 04 rev 10 2019	Biologia molecolare: PCR	

### Piante/Plants - solo/only Foglie di olivo/Olive leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 4 2019 Annex 3+5	Biologia molecolare: PCR-real time	

### Tessuto floematico da materiale legnoso di vite del periodo invernale/Phloem from grapevine woody material of the winter period

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ArMV (Arabis mosaic virus)/ArMV (Arabis mosaic virus), GFLV (Grapevine fanleaf virus)/GFLV (Grapevine fanleaf virus), GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1)/GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1), GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3)/GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3) (GLRaV-1, -3, ArMV <=10-2; GFLV <=10-1)	DM 13/12/2011 GU n 50 29/02/2012 All 1 - escluso/except Campionamento	Immunoenzimatica: ELISA	
GVA (Grapevine virus A)/GVA (Grapevine virus A) (diluizione dell'estratto virale: <=10-1)	MPI 07 rev 3 2019	Immunoenzimatica: ELISA	

### Vite/Grapevine - solo/only Foglie/Leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

