

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
 via Carlo Giuseppe Bertero 22

Numero di accreditamento: **1560 L Sede A**

Revisione: **13** Data: **22/01/2021**

pag. **1** di **2**

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 subspecie Michiganensis/Clavibacter michiganensis subspecie 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
--	-----------------	------------------	-----

**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**
via Carlo Giuseppe Bertero 22

Numero di accreditamento: **1560 L Sede A**

Revisione: **13** Data: **22/01/2021**

pag. **2 di 2** UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Flavescenza dorata/Flavescence dorée

EPPO PM 7/79 2016/Cor 2017

Biologia molecolare:

Appendix 1+ Appendix 6

PCR

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.acredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco