

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	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 12/03/2024
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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 13 2022	Immunoenzimatica: ELISA	

Foglie di olivo/Olive leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa (10 ³ CFU)	MPI 14 rev 2 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	

Foglie di pomodoro/Tomato leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pospiviroidi/Pospiviroid (diluizione dell'estratto virale <=10 ⁻³)	MPI 02 rev 10 2021	Biologia molecolare: PCR	

Foglie di vite/Grapevine leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Flavescenza dorata/Flavescence dorée	EPPO PM 7/79 rev 2 2016/Cor 2017 Appendix 6	Biologia molecolare: PCR-real time	

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 13 2022	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 12 2024	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)	EPPO PM 7/18 rev 3 2019 - solo/only Appendix 2	Biologia molecolare: PCR	

Legno Actinidia/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 14 2024	Biologia molecolare: PCR	

Legno di Platano/Platanus wood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceratocystis platani/Ceratocystis platani	EPPO PM 7/14 rev 2 2014 Appendix 3	Biologia molecolare: PCR-real time	

Piante di peperone/Pepper plants, Piante di pomodoro/Tomato plants, Semi di pomodoro/Tomato seeds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)/ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)	EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 4A, EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 4B, EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

Semi di grano/Wheat seeds

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	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 12/03/2024
	Sede A pag. 2 di 2

Tilletia indica/Tilletia indica (1 fg di analita)	MPI 10 rev 4 2024	microscopia ottica + PCR-real time	
Semi di mais/Corn seeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pantoea stewartii subsp. stewartii/Pantoea stewartii subsp. stewartii (10 ⁻³)	MPI 15 rev 3 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
Semi di pomodoro/Tomato seeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis/Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis (rapporto di semi infetti su semi sani <=5:5000)	MPI 05 rev 14 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
Pospiviroidi/Pospiviroid (1 seme infetto/1000 semi)	MPI 08 rev 3 2024	Biologia molecolare: PCR-real time	
Tessuto floematico da materiale legnoso di vite del periodo invernale/Phloem from grapevine woody material of the winter period			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 4 2022	Immunoenzimatica: ELISA	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.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

