

Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste. Laboratorio del Servizio Fitosanitario Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Estratto di tessuto di tubero di patata/Potato tuber tissue extract, Patate/Potatoes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ralstonia pseudosolanacearum/Ralstonia pseudosolanacearum, Ralstonia solanacearum/Ralstonia solanacearum, Ralstonia syzygii (Phy I-IV)/Ralstonia syzygii (Phy I-IV)	EPPO PM 7/21 rev 3 2021 Appendix 6	Biologia molecolare: PCR-real time	

Foglie di agrumi/Citrus leaves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Candidatus Liberibacter africanus/Candidatus Liberibacter africanus, Candidatus Liberibacter americanus/Candidatus Liberibacter americanus, Candidatus Liberibacter asiaticus/Candidatus Liberibacter asiaticus	EPPO PM 7/121 rev 2 2021 Appendix 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

Foglie di vite/Grapevine leaves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Flavescenza dorata/Flavescence dorée	EPPO PM 7/79 rev 2 2016/Cor 2017 Appendix 3	Biologia molecolare: PCR	
Flavescenza dorata/Flavescence dorée	EPPO PM 7/79 rev 2 2016/Cor 2017 Appendix 6	Biologia molecolare: PCR-real time	

Foglie/ Leaves - solo/only CAMELLIA L.; RHODODENDRON L.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Phytophthora ramorum/Phytophthora ramorum	ISPM 27 Annex 23 (2017)	Biologia molecolare: PCR	

Insetti/Insects

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anoplophora glabripennis/Anoplophora glabripennis	EPPO PM 7/149 rev 1 2021/Cor 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Bactrocera dorsalis complex - identificazione morfologica/Bactrocera dorsalis complex - morphological identification	IPPC FAO - ISPM 27 Annex 29 DP 29 2019	Microscopia ottica	
Bactrocera zonata - identificazione morfologica/Bactrocera zonata - morphological identification	EPPO PM 7/114 rev 2 2023	Microscopia ottica	

Insetti/Insects - solo/only Larve

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Popillia japonica - identificazione morfologica/Popillia japonica - morphological identification	SFN DTU n.16 r.1 2024	Microscopia ottica	

Insetti/Insects - solo/only Philaenus spumarius

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

Legno di castagno/Chestnut wood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cryphonectria parasitica - identificazione morfologica/Cryphonectria parasitica - morphological identification	EPPO PM 7/45 rev 1 2005	Microscopia ottica	

Legno di Platano/Platanus wood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceratocystis platani - identificazione morfologica/Ceratocystis platani - morphological identification	EPPO PM 7/14 rev 2 2014	Microscopia ottica	

Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste. Laboratorio del Servizio Fitosanitario Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 4	Data: 18/12/2024	
	Sede A		pag. 2 di 3
Ceratocystis platani/Ceratocystis platani	EPPO PM 7/14 rev 2 2014 Appendix 3	Biologia molecolare: PCR-real time	
Nematode/Nematode			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bursaphelenchus xylophilus/Bursaphelenchus xylophilus	EPPO PM 7/4 rev 4 2023 Appendix 4	Biologia molecolare: PCR-real time	
Piante di pino/Pinus plants			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fusarium circinatum/Fusarium circinatum	EPPO PM 7/91 rev 2 2019 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
Piante/Plants - solo/only legno di conifere			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bursaphelenchus xylophilus - identificazione morfologica/Bursaphelenchus xylophilus - morphological identification	EPPO PM 7/119 rev 1 2013 + EPPO PM 7/4 rev 4 2023	Microscopia ottica	
Piante/Plants - solo/only NERIUM L.; SALVIA L.; LAVANDULA L.; VINCA L.; QUERCUS L.; MAGNOLIA L.; VITIS L.; OLEA L.; PRUNUS L.; CITRUS L.; ACACIA MILL.;			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
Semente di riso/Rice seeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aphelenchoides besseyi - identificazione morfologica/Aphelenchoides besseyi - morphological identification	EPPO PM 7/119 rev 1 2013 + EPPO PM 7/39 rev 2 2017	Microscopia ottica	
Semi di Apiacee/Apiacee seeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Candidatus Liberibacter solanacearum/Candidatus Liberibacter solanacearum	EPPO PM 7/143 rev 1 2020 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
Semi di girasole/Sunflower seeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Plasmopara halstedii/Plasmopara halstedii	EPPO PM 7/85 rev 2 2014 Appendix 3	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>
ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)/ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)	EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)/ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)	EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 4A	Biologia molecolare: PCR-real time	
Suoli/Soils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Globodera pallida/Globodera pallida, Globodera rostochiensis/Globodera rostochiensis	EPPO PM 7/119 rev 1 2013 + EPPO PM 7/40 rev 5 2022	Microscopia ottica	
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>

Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste. Laboratorio del Servizio Fitosanitario Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 3 di 3

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), GVA (Grapevine virus A)/GVA (Grapevine virus A)

SFN DTU n.69 r.0 2024

Immunoenzimatica:
ELISA

Tubero di patata/Potato tuber

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Synchitrium endobioticum/Synchitrium endobioticum	EPP0 PM 7/28 rev 2 2017 Appendix 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

