

Nematode/Nematode

Piante di pino/Pinus plants

Denominazione della prova / Campi di prova

Denominazione della prova / Campi di prova

Bursaphelenchus xylophilus/Bursaphelenchus xylophilus

Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste. Laboratorio del Servizio Fitosanitario	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Raimondi 54	Revisione: 5	Data: 23/01/2025
Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Estratto di tessuto di tubero di patata/Potato tuber tissue extract, Patate/Potatoes				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
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				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	

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			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Flavescenza dorata/Flavescence dorée	EPPO PM 7/79 rev 2 2016/Cor 2017 Appendix 3	Biologia molecolare: PCF	२
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.			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Phytophthora ramorum/Phytophthora ramorum	ISPM 27 Annex 23 (2017)	Biologia molecolare: PCF	₹
Insetti/Insects			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Popillia japonica - identificazione morfologica/Popillia japonica - morphological identification	SFN DTU n.16 r.1 2024	Microscopia ottica	
Insetti/Insects - solo/only Philaenus spumarius			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
Legno di castagno/Chestnut wood			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cryphonectria parasitica - identificazione morfologica/Cryphonectria parasitica - morphological identification	EPPO PM 7/45 rev 1 2005	Microscopia ottica	
Legno di Platano/Platanus wood			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ceratocystis platani - identificazione morfologica/Ceratocystis platani - morphological identification	EPPO PM 7/14 rev 2 2014	Microscopia ottica	
Ceratocystis platani/Ceratocystis platani	EPPO PM 7/14 rev 2 2014 Appendix 3	Biologia molecolare: PCR-real time	
			

Metodo di prova

Metodo di prova

EPPO PM 7/4 rev 4 2023 Appendix 4

Tecnica di prova

Tecnica di prova

Biologia molecolare: PCR-real time

0&1

0&1



Allegato al certificato di accreditamento n. 01755 rev. 2 del 23/01/2025

Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste. Laboratorio del Servizio Fitosanitario		CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	Revisione: 5		Data: 23/01/2025	
	Sede	A	pag. 2 di	i 2
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				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Bursaphelenchus xylophilus - identificazione morfologica/Bursaphelenc xylophilus - morphological identification	chus	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.; VIN L.; ACACIA MILL.;	ICA L.; QI	UERCUS L.; MAGNOLIA L.; VITIS L.; C	DLEA L.; PRUNUS L.; C	ITRUS
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa		EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
Semente di riso/Rice seeds				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Aphelenchoides besseyi - identificazione morfologica/Aphelenchoides la morphological identification	Aphelenchoides besseyi - identificazione morfologica/Aphelenchoides besseyi - morphological identification		Microscopia ottica	
Semi di Apiacee/Apiacee seeds				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Candidatus Liberibacter solanacearum/Candidatus Liberibacter solanacearum/Candidatus/	cearum	EPPO PM 7/143 rev 1 2020 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
Semi di girasole/Sunflower seeds				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Plasmopara halstedii/Plasmopara halstedii		EPPO PM 7/85 rev 2 2014 Appendix 3	Biologia molecolare: PCR-real time	
Semi di pomodoro/Tomato seeds				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)/ToBRFV (Tomato brown rugorus)	gose fruit	EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	
ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)/ToBRFV (Tomato brown rugorus)	gose fruit	EPPO PM 7/146 rev 2 2022 Appendix 4A	Biologia molecolare: PCR-real time	
Suoli/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Globodera pallida/Globodera pallida, Globodera rostochiensis/Globode rostochiensis	era	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	e/Phloem	from grapevine woody material of the	winter period	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
ArMV (Arabis mosaic virus)/ArMV (Arabis mosaic virus), GFLV (Grapev fanleaf virus)/GFLV (Grapevine fanleaf virus), GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1)/GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3)/GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3), GVA (Grapevine virus A)/GVA (Grapevine	us 1),	SFN DTU n.69 r.0 2024	Immunoenzimatica: ELISA	
Tubero di patata/Potato tuber				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Synchitrium endobioticum/Synchitrium endobioticum		EPPO 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&l" 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&l" 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.

