

<b>Direzione Generale Agricoltura, Servizio Fitosanitario Regione, Laboratorio Fitopatologico</b>  Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/11/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### 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&amp;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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
Anoplophora glabripennis/Anoplophora glabripennis	EPPO PM 7/149 rev 1 2021/Cor 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

### 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&amp;I</i>
Popillia japonica - identificazione morfologica/Popillia japonica - morphological identification	EPPO PM 7/74 rev 1 2006	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&amp;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&amp;I</i>
Cryphonectria parasitica/Cryphonectria parasitica	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&amp;I</i>
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	

### 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&amp;I</i>
Fusarium circinatum/Fusarium circinatum	EPPO PM 7/91 rev 2 2019 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

### 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&amp;I</i>
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

<b>Direzione Generale Agricoltura, Servizio Fitosanitario</b> <b>Regione, Laboratorio Fitopatologico</b>  Viale Raimondi 54 22070 Vertemate con Minoprio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/11/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

**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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
Plasmopara halstedii/Plasmopara halstedii	EPPO PM 7/85 rev 2 2014 Appendix 3	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&amp;I</i>
Globodera pallida/Globodera pallida, Globodera rostochiensis/Globodera rostochiensis	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&amp;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), GVA (Grapevine virus A)/GVA (Grapevine virus A)	DM 13/12/2011 GU n 50 29/02/2012 All 1	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](http://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

