

AGRIS Sardegna - laboratorio dell'Agenzia Regionale per la Ricerca in Agricoltura - Agenzia pro sa Chirca in Agricoltura - Laboratorio Fitopatologico del Servizio Studi Ambientali, Difesa delle Colture e Qualità delle Produzioni Azienda San Michele, S.P. 10 km 2.300	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 5 Data: 20/02/2024
	Sede C pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Agrumi/ Citrus fruits

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fillosticta citricarpa (Guignardia citricarpa)/Phyllosticta citricarpa (Guignardia citricarpa)	EPPO PM 7/17 rev 3 2020 Appendix 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

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 3	Biologia molecolare: PCR	

Foglie di vite/Grapevine leaves - solo/only Foglie

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 4	Biologia molecolare: PCR-real time	

Granelle/Grains, Sementi/Seeds - solo/only Semi di grano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tilletia indica/Tilletia indica	EPPO PM 7/29 rev 3 2018 Appendix 9	Biologia molecolare: PCR-real time	

Insetti/Insects

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 1 2013	Microscopia ottica	

Insetti/Insects, Piante/Plants - solo/only Insetto (Phylloxera spumarius) e Piante (Olivo, Lavanda, Vite, Mandorlo, Limone, Mimosa, Rosmarino, Poligala myrtifolia)

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

Insetti/Insects, Piante/Plants - solo/only Insetto (Phylloxera spumarius), Piante (Olivo, Lavanda, Vite, Mandorlo, Limone, Mimosa, Rosmarino, Poligala myrtifolia)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023	Biologia molecolare: PCR	

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

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 4B	Biologia molecolare: PCR-real time	

Piante/Plants - solo/only Legno e corteccia di conifere

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 Olivo

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 1 + EPPO PM 7/101 rev 1 2010	Immunoenzimatica: ELISA	

AGRIS Sardegna - laboratorio dell'Agenzia Regionale per la Ricerca in Agricoltura - Agenzia pro sa Chirca in Agricoltura - Laboratorio Fitopatologico del Servizio Studi Ambientali, Difesa delle Colture e Qualità delle Produzioni Azienda San Michele, S.P. 10 km 2.300	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 5 Data: 20/02/2024
	Sede C pag. 2 di 2

Piante/Plants - solo/only Sambuco

<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	EPPO PM 7/66 rev 1 2006 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	

Solanacee/Solanaceae

<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	

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

