

| | |
|--|--|
| AGRIS Sardegna - laboratorio dell'Agencia 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: 7 Data: 19/06/2024 |
| | Sede C pag. 1 di 2 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Agrumi/ Citrus fruits

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Phyllosticta citricarpa e/o Phyllosticta paracitricarpa/Phyllosticta citricarpa and/or Phyllosticta paracitricarpa | EPPO PM 7/17 rev 3 2020 Appendix 4 | Biologia molecolare: PCR-real time | |

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 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 | |

Foglie di vite/Grapevine leaves - solo/only Foglie

| <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 4 | Biologia molecolare: PCR-real time | |

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

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

Insetti/Insects

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</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 2 2023 | Microscopia ottica | |

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

| <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 | |

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

| <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 | Biologia molecolare: PCR | |

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

| <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 4B | Biologia molecolare: PCR-real time | |

Piante/Plants - solo/only Legno e corteccia 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 | |

| | |
|--|--|
| 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: 7 Data: 19/06/2024 |
| | Sede C pag. 2 di 2 |

Piante/Plants - solo/only Olivo

| <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 | EPP0 PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 1 + EPP0 PM 7/101 rev 1 2010 | Immunoenzimatica: ELISA | |

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 | EPP0 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 | EPP0 PM 7/119 rev 1 2013 + EPP0 PM 7/39 rev 2 2017 | Microscopia ottica | |

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.

