

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Centro Attività Vivaistiche Soc. coop. Agricola Via Tebano 45 48018 Faenza RA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 22 | Data: 23/01/2025 |
| | Sede A | pag. 1 di 1 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Floema di drupacee/Stone fruit phloem, Foglie di drupacee/Stone fruit leaves

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|
| CLRV (Cherry leaf roll virus)/CLR (Cherry leaf roll virus), PDV (Prunus dwarf virus)/PDV (Prunus dwarf virus), PNRSV (Prunus necrotic ring spot virus)/PNRSV (Prunus necrotic ring spot virus), PPV (Plum pox virus)/PPV (Plum pox virus) (10 ⁴ - 10 ⁵ particelle virali/ml) | MPI 01 rev 21 2024 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Floema di drupacee/Stone fruit phloem, Foglie di drupacee/Stone fruit leaves, Foglie e floema di fragola/Strawberry leaves and phloem

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|
| ArMV (Arabis mosaic virus)/ArMV (Arabis mosaic virus), SLRSV (Strawberry latent ring spot virus)/SLRSV (Strawberry latent ring spot virus), TBRV (Tomato black ring virus)/TBRV (Tomato black ring virus) (10 ⁴ - 10 ⁵ particelle virali/ml) | MPI 01 rev 21 2024 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Floema di drupacee/Stone fruit phloem, Foglie di drupacee/Stone fruit leaves, Foglie e floema di pomacee/Pomaceous leaves and phloem

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|
| ACLSV (Apple chlorotic leaf spot virus)/ACLSV (Apple chlorotic leaf spot virus), ApMV (Apple mosaic virus)/ApMV (Apple mosaic virus) (10 ⁴ - 10 ⁵ particelle virali/ml) | MPI 01 rev 21 2024 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Foglie di vite/Grapevine leaves, Parti legnose di vite/Grapevine woody parts

| 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 5 | Biologia molecolare: PCR-real time | |

Foglie e floema di fragola/Strawberry leaves and phloem

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|
| RpRSV (Raspberry ring spot virus)/RpRSV (Raspberry ring spot virus), SMYEV (Strawberry mild yellow edge virus)/SMYEV (Strawberry mild yellow edge virus), TNV (Tobacco necrosis virus)/TNV (Tobacco necrosis virus), ToRSV (Tomato ring spot virus)/ToRSV (Tomato ring spot virus) (10 ⁴ - 10 ⁵ particelle virali/ml) | MPI 01 rev 21 2024 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Foglie e floema di pomacee/Pomaceous leaves and phloem

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|
| ASGV (Apple stem grooving virus)/ASGV (Apple stem grooving virus) (10 ⁴ - 10 ⁵ particelle virali/ml) | MPI 01 rev 21 2024 | Immunoenzimatica: ELISA | |

Piante/Plants - solo/only citrus limon, fragaria, olea europea, pyrus, prunus persica, vitis

| 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 | |

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.

