

<b>Centro Attività Vivaistiche Soc. coop. Agricola</b>  Via Tebano 45 48018 Faenza RA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/02/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## 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)/CLRV (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 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> particelle virali/ml)	MPI 01 rev 20 2023	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 (Arabidopsis mosaic virus)/ArMV (Arabidopsis 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 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> particelle virali/ml)	MPI 01 rev 20 2023	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 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> particelle virali/ml)	MPI 01 rev 20 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

### 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 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> particelle virali/ml)	MPI 01 rev 20 2023	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 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> particelle virali/ml)	MPI 01 rev 20 2023	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.

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

