

## ALLEGATO 1

### Elenco delle prove oggetto di accreditamento come laboratorio multisito

#### IPSP-CNR di Bari

Materiale/Prodotto/ Matrice	Patogeno	Tecnica di prova	Metodo di prova
Piante	Tomato brown rugose fruit virus	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/146 (1) 2021 Appendix 4 + 5
Legno/Piante/Terreni/	Meloidogyne chitwoodi, M: fallax.	Biologia molecolare: PCR-real time	PM 7/41 (3), 2016 EPPO A2 List no. 295 Appendix 5
Legno/Piante/Terreni/	Globodera pallida	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/40 (4), 2017 A2 List no. 124 Appendix 5
Legno/Piante/Terreni/	Globodera rostochiensis	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/40 (4), 2017 A2 List no. 124 Appendix 5
Legno/Piante/Terreni	Bursaphelenchus xylophilus	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/4 (3), 2013 Appendix 3
Insetti/Piante	Xylella fastidiosa	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/24 rev 4 2019 Appendix 3+5

#### IPSP-CNR di Portici (NA)

Materiale/ Prodotto/ Matrice	Patogeno	Tecnica di prova	Metodo di prova
Piante	Tomato brown rugose fruit virus	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/146 (1) Appendix 5, 2021
Piante	Tomato brown rugose fruit virus	Biologia molecolare: PCR	EPPO PM 7/146 (1) Appendix 2, 2021
Insetti/Piante	Xylella fastidiosa	Biologia molecolare: DNA LAMP	EPPO PM 7/24 (4) Appendix 10, rev 2019
Insetti/Piante		Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/24 rev 4 2019 Appendix 3+5
Insetti/Piante		Biologia molecolare: PCR	EPPO PM 7/24 rev 4 2019 Appendix 3+4

**IPSP-CNR di Sesto Fiorentino (FI)**

<b>Materiale/ Prodotto/ Matrice</b>	<b>Patogeno</b>	<b>Tecnica di prova</b>	<b>Metodo di prova</b>
Piante	Fusarium circinatum	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM7/91 (2), 2019
Piante	Phytophthora ramorum	Biologia molecolare: PCR-real time	Migliorini et al., 2015 Diversity and Distributions, 21: 1218-1229
Piante	Ceratocystis platani	Biologia molecolare: PCR-real time	LUCHI ET AL., 2013 Applied and Environmental Microbiology 79: 5394-5404
Insetti/Piante	Xylella fastidiosa	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/24 rev 4 2019 Appendix 3+5
Piante	Erwinia amylovora	Biologia molecolare: PCR-real time	EPPO PM 7/20 rev 2 2013 Appendix 12