#### ALLEGATO II

#### PARTE A

ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE VIETATA L'INTRODUZIONE E LA DIFFUSIONE IN TUTTI GLI STATI MEMBRI SE PRESENTI SU DETERMINATI VEGETALI O PRODOTTI VEGETALI

#### Sezione I

ORGANISMI NOCIVI DI CUI NON SIA NOTA LA PRESENZA SUL TERRITORIO COMUNITARIO, MA CHE RIVESTONO IMPORTANZA PER TUTTA LA COMUNITÀ

#### a) Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo

| Specie  | Oggetto della contaminazione  |
|---|---|
| эркие   | Oggetto detta contantanazione   |
| 1. Aculops fuchsiae Keifer  | Vegetali di Fuchsia L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |
| 2. Aleurocanthus spp.   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 3. Anthonomus bisignifer (Schenkling)                             | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 4. Anthonomus signatus (Say)                                      | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 5. Aonidella citrina Coquillet                                    | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., è relativi ibndi, ad eccezione dei frutti e delle sementi   |
| 6. Aphelenchoides besseyi Christie [*]                            | Sementi di Oryza spp.   |
| 7. Aschistonyx eppoi Inouye                                       | Vegetali di Juniperus L., ad eccezione dei fruiti e delle sementi, originari di paesi non europei   |
| 8. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer)<br>Nickle et al | Vogetali di Abies Mill., Cedrus Trew, Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr., ad eccezione dei frutti e delle sementi, e legname di conifere (Coniferales), originari di paesi non europei |
| 9. Carposina niponensis Walsingham                                | Vegetati di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e<br>Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi<br>non europei  |
| 10. Diaphorina citri Kuway  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf. e relativi ibridi, e Murraya König, ad eccezione<br>dei frutti e delle sementi  |
| II. Enarmonia packardi (Zeller)                                   | Vegetali di Cydonia Mill, Malus Mill, Prunus L, e<br>Pyrus L, ad eccezione delle sementi, originari di presi<br>non europei   |
| 12. Enarmonia prunivora Walsh                                     | Vegetali di Crataegus L., Malus Mill., Photinia Ldt., Prunus L. e Rosa L. destinati alfa piantagione, ad eccezione delle sementi, e frutti di Malus Mill. e Prunus L., originari di paesi extraeuropei                      |
| 13. Eoletranychus lewisi McGregor                                 | Vegetali di Citrus I., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle senienti   |

|  | <u> </u>   |
|--|--|
| 15. Grapholita inopinata Heinrich  | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e<br>Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari del paesi<br>non curopei  |
| 16. Hishomonus phycitis  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf, e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 17. Leucaspis japonica Ckll  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi   |
| 18. Listronotus bonariensis (Kuschel)  | Sementi di Cruciferae, Graminae e Trifolium spp., originarie di Argentina, Australia, Bolivia, Cile, Nuova Zelanda e Uruguay   |
| 19. Margarodes, specie non europee, quali:  a) Margarodes Vitis (Phillipi)  b) Margarodes vredendalensis de Klerk  c) Margarodes prieskaensis Iakubski | Vegetali di Vitis L., ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 20. Numonia pirivorella (Matsumura)  | Vegetali di Pyrus L., e ad eccezione delle sementi, originari di paesi non europei   |
| 21. Oligonychus perditus Pritchard et Baker  | Vegetati di Juniperus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari di paesi non curopei  |
| 22. Pissodes spp. (specie non europee)   | Vegetali di conifere (Coniferales), ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di conifere (Coniferales) con corteccia, e corteccia di conifere (Coniferales), separata dal tronco, originari di paesi non europei                                   |
| 23. Radopholus citrophilus Huettel Dickson et Kaplan   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, e Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi, e vegetali di Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, con radici o conterreno di coltura aderente o associato |
| 24. Saissetia nigra (Nietur.)  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi   |
| 25. Scirotothrips aurantii Faure   | Vegetali di Curus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf, e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi  |
| 26. Scirotothrips doršalis Hood 27. Scirotothrips citri (Moultex)  | Vegetali di Citrus L., Fortunello Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi<br>Vegetali di Citrus L., Fortunello Swingle, Poncirus  |
| RIP.   | Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi  |

Vegetali di conifere (Conferales), di altezza superiore a 3 m, ad eccezione dei fiutti e delle sementi, legname di conifere (Coniferales) con corteccia, e corteccia di conifere (Coniferales) separata dal tronco, originari di

28. Scolytidae spp. (specie non europee)

|  | раезі поп ешореі  |
|--|---|
| 29. Tachypterellus quadrigihbus Say  | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e<br>Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi<br>non europei            |
| 30. Toxoptera citricida Kirk.  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi                      |
| 31. Trioza erytreae Del Guercio  | Vegetali di Citrus L., Fortunello Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, e Clausena Burm. f., ad eccezione dei frutti e delle sementi |
| 32. Unaspis citri Comstock   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi                |
| [*] Nella Comunità, Aphelenchoides besseyi Christic non è presente su Oryza spp. |   |

## b) Batteri

| Specie   | Oggetto della contaminazione  |
|--|---|
| 1. Citrus greening bacterium   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus   |
| 2. Citrus variegated chlorosis   | Raf., è relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>relative sementi<br>Vege(ali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus |
| 2. Citrus variegates citorosis   | Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 3. Erwinia stewartii (Smith) Dye   | Sementi di Zea mois L.  |
| 4. Xanthomonas campestris (tutti i ceppi patogeni per                                  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus   |
| Citrus)  | Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi   |
| 5. Xanthomonas campestris pv oryzae (Ishiyama) Dye et pv. oryzicola (Fang. et al ) Dye | Sementi di Oryza spp  |

# e) Funghi

| Specie  | Oggetto della contaminazione   |
|---|--|
| L Alternaria alternata (Fr.) Keissler (isolati patogeni | Vegetali di Cydonio Mill, Malus Mill, e Pyrus L.,  |
| extra-emoher)   | destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi,<br>originari di paesi non europei                          |
| t.t. Anisogramma anomala (Peck) E. Müller               | Vegerali di Corylus 1., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari del Canada e degli USA   |
| 2. Apiosporino morbosa (Schwein.) v. Arx                | Vegetali di Prunus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                      |
| 3. Atropellis spp                                       | Vegetali di Pinus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi, corteccia separata dal tronco e legname di Pinus L. |
| 4. Ceratocystis virescens (Davidson) Moreau             | Vegetali di Acer saccharum Marsh, ad eccezione dei   |

|   | frutti e delle sementi, originari degli USA e del Canada,  |
|---|--|
|   | legname di Acer saccharum Marsh, compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale. |
|   | originario degli USA e del Canada.   |
|   | originate degri ouri e dei caratta.  |
|   |  |
| 5. Cercoseptoria pini densiflorae (Hori et Nambu)       | Vegetali di Pinus L., ad eccezione dei frutti e delle  |
| Deighton  | sementi, e legname di Pinus L.   |
|   |  |
| 6. Cercospora angolensis Carv. et Mendes                | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus  |
|   | Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi  |
|   |  |
| 7. Ciborinia camelliae Kohn                             | Vegetali di Camelia L., destinati alla piantagione, ad   |
|   | eccezione delle sementi, originari di paesi non curopei  |
| 8. Diaporthe vaccinii Shaer                             | Vegetali di Vaccinium spp., destinati alla piantagione,  |
| 6. Diaportie vaccinii sitaci                            | ad eccezione delle sementi   |
| 1   | ad oxygening dode nomenin  |
| 9. Elsinoe spp. Bitanc, et Jenk. Mendes                 | Vegetali di Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e   |
| 1   | relativi ibridi, ad eccezione delle sementi, e vegetali di   |
| 1   | Citrus L. e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi e  |
|   | ad eccezione dei frutti, esclusi i frutti di Citrus  |
|   | reticulata Blanco e Citrus sinensis (L) Osbeck,  |
|   | originari dell'America meridionale   |
| 10, Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kilian et      | Vegetali di <i>Phoenix</i> spp., ad eccezione dei frutti e delle                                       |
| Maire) Gordon   | sementi  |
| ividite) crosum   | Source   |
| 11. Guignardia citricarpa Kiely (tutti i ceppi patogeni | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus  |
| per Citrus)   | Raf, e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi   |
|   | U'   |
| 12. Guignardia piricola (Nosa) Yamamoto                 | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e  |
| /   | Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi   |
| , ,   | non europei  |
| 13. Puccinia pittieriana Hennings                       | Vegetati di Solanaceae, ad eccezione dei frutti e delle  |
| 13. Tueerini pinierama remings                          | sementi  |
|   |  |
| 14, Scirrhia acicola (Deam.) Siggers                    | Vegetali di Pinus L., ad eccezione dei frutti e delle  |
|   | sementi  |
|   |  |
| 15. Venturia nashicola Tanaka et Yamamoto               | Vegetali di Pyrus L. destinati alla piantagione, ad  |
|   | eccezione delle sementi, originari di paesi non europei  |
|   | 1  |
|   | <u></u>  |

# d) Virus ed organismi patogeni virus-simili

| Specie                                       | Oggetto della contaminazione  |
|--|---|
| 1 Beet curly top virus (isolati non europei) | Vegetali di <i>Beta vulgaris</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                               |
| 2. Black raspberry latent virus              | Vegetali di Rubus L., destinati alla prantagione  |
| 3. Agenti della necrosi e pseudo-necrosi     | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf, e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi |
| 4. Cadang-Cadang viroid                      | Vegetali di Palmor, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi non curopei                |

| 5. Cherry leafroll virus [*]   | Vegetali di Rubus L., destinati alla piantagione  |
|--|---|
| 6. Citrus mosaic virus   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 7. Citrus tristeza virus (isolati non europei)                                       | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 8. Leprosis  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 9. Little cherry pathogen (isolati non curopei)                                      | Vegetali di Prunus cetasus L., Prunus avium L., Prunus incisa Thunb., Prunus sargentii Rehd., Prunus serrula Franch., Prunus serrulata Lindl., Prunus speciosa (Koidz.) Ingram, Prunus subhirtella Miq., Prunus yedoensis Matsum., e relativi ibridi e cultivar, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi |
| 10. Agenti della diffusione naturale della psorosi                                   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| il. Palm lethal yellowing mycoplasm  | Vegetali di Palmae, destinati alla piaotagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi non europei  |
| 12. Prunus necrotic ringspot virus [**]  | Vegetali di Rubus L., destinati alla piantagione  |
| 13. Satsuma dwarf virus  | Vegerali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 14. Tatter leaf virus  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 15. Witches' broom (MLO)   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingte, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| [*] Nella Comunità, it Cherry leaf roll virus non è presente su Rubus L.             |   |
| [**] Nella Comunità, il Prunus necrotic ringspot virus<br>non è presente su Rubus L. |   |

## Sezione II ORGANISMI NOCIVI DI CUI SIA NOTA LA PRESENZA SUL TERRITORIO COMUNITARIO E CHE RIVESTONO IMPORTANZA PER TUTTA LA COMUNITÀ

# a) Lisetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo

| Specie                             | Oggetto della contaminazione                            |
|------------------------------------|---|
| 1. Aphelenchoides besseyi Christie | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad |
|                                    | eccezione delle sementi                                 |

| 005                  | Supplemento ordinario alla | GAZZETTA UFFICIALE Serie generale   |
|----------------------|----------------------------|---|
| 2. Daktulosphaira    | vitifoliae (Fitch)         | Vegetali di Vitis I, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 3. Ditylenchus des   | structor Thorne            | Bulbi da fiori e cormi di Crocus L., cultivar nane e relativi ibridi, del genere Gladiolus Tourn ex L., quali Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus cotvillei Sweet, Gladiolus nunus liort, Gladiolus ramosus fiort, Gladiolus tubergenii hort, Ilyacinthus L., fris L., Trigridia Juss, Tulipa L., destinati alla piantagione, e tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), destinati alla piantagione   |
| 4. Ditylenchus dip.  | saci (Kühn) Filipjev       | Sementi e bulbi di Allium ascolonicum L., Allium cepa L. e Allium schoenoprasum L., destinati alla piantagione e vegetali di Allium porrum L., destinati alla piantagione, bulbi e cormi di Camassia Lindi., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston "Golden Yellow", Galanthus L., Galtonia candicuns (Baker) Deene, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tulipa L., destinati alla piantagione, e sementi di Medicago sativa L. |
| 5. Circulifer haem   | atoceps                    | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 6. Circulifer tenell | lus                        | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 6.1. Eutetronychus   | s orientalis Ktein         | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 7, Radopholus sun    | ailis (Cobb) Thorne        | Vegetali di Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, con radici o con terreno di coltura aderente o associato   |
| 8. Liriomyza hudo    | obrensis (Blanchard)       | Fiori recisi, ortaggi a foglia di Apium graveolens L. e vegetali di specie erbacee destinati alla piantagione, diversi da:  - bulbi, - cormi, - vegetali della famiglia delle Graminacee, - rizomi, - sementi.  |
| 9. Liriomyza trifoli | n (Burgess)                | Fiori recisi, ortaggi a foglia di Apium graveolens L. e   |

vegetali di specie erbacee destinati alla piantagione,

- cormi,
- vegetali della famiglia delle Graminacce,
- rizomi,
- sementi

# b) Batteri

| Specie  | Oggetto della contaminazione   |
|---|--|
| [. Clavibacter michiganensis spp. insidiosus (McCulloch) Davis et al. | Sementi di Medicago sativa L.  |
| Clavibacter michiganensis spp. michiganensis     (Smith) Davis et al. | Vegetali di Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., destinati alla piantagione  |
| 3. Erwinia amylovora (Burr.) Winst. et al.                            | Vegetali di Amelanchier Med., Chaenometes Lindl., Cotoneaster Ebrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Done.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi |
| 4. Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola (Hellmers) Dickey             | Vegetali di Dianthus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |
| 5. Pseudomonas caryophylli (Burkholder) Starr et<br>Burkholder        | Vegetali di <i>Dianthus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 6 Pseudomonas syringae pv. persicae (Pruniet et al.)<br>Young et al.  | Vegetali di Prunus persica (L.) Batsch e Prunus persica var. nectarina (Ait.) Maxim, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |
| 7. Xanthomonas campestris pv phaseoli (Smith) Dye                     | Sementi di Phaseolus L.  |
| 8. Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye                       | Vegetati di Prunus L., destinati alla piantagione, ad occezione delle sementi  |
| 9. Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (Doidge)  Dye               | Vegetali di Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex<br>Farw. e Capsicum spp., destinati alla piantagione   |
| 10. Xanthomonas fragariae Kennedy et King                             | Vegetali di Fragaria L, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 11 Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willenus et al.                | Vegetali di Vitis L., ad eccezione dei frutti e delle sementi  |

### c) Fungbi

| Specie  | Oggetto della contaminazione                            |
|---|---|
| 1. Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter     | Vegetali di Platanus L., destinati alla piantagione, ad |
| y   | eccezione delle sementi, e legname di Platanus L,       |
|   | compreso il legname che non ha conservato la            |
|   | superficie rotonda naturale                             |
| 2. Colletotrichum acutatum Simmonds                 | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad |
| R   | eccezione delle sementi                                 |
| 3 Cryphonectria parasitica (Murtill) Barr           | Vegetati di Castanea Milt e Quercus 1., destinati alla  |
| OTA   | piantagione, ad eccezione delle sementi                 |
| 4. Didymella ligulicola (Baker, Dimock et Davis) v. | Vegetali di Dendranthema (DC.) Des Moul., destinati     |
| Aex   | alla piantagione, ad eccezione delle sementi            |
| 5. Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma  | Vegetali di Dianthus L., destinati alla piantagione, ad |
|   | eccezione delle sementi                                 |

| 1 | F 1 1  | ·   |
|---|--|---|
|   | 6. Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli et Gikashvili | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi |
|   | 7. Phytophthora fragariae Hickmann var. fragariae      | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                         |
|   | 8. Plasmopara halstedii (Farlow) Berl. et de Toni      | Sementi di Helianthus annuus L.   |
|   | 9. Puccinia horiana Hennings                           | Vegetali di Dendranthema (DC.) Des Moul, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi         |
|   | 10. Scirrhia pini Funk et Parker                       | Vegetali di Pinus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                            |
| 1 | 11. Verticillium albo-atrum Reinke et Berthold         | Vegetali di <i>Humulus lupulus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi           |
| : | 12. Verticillium dahliae Klebahn                       | Vegetali di Humulus lupulus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                  |
|   |  | 1   |

# d) Virus ed organismi patogeni simili ai virus

| Specie                                  | Oggetto della contaminazione   |
|---|--|
| I. Arabis mosaic virus                  | Vegetali di Fragaria L. e Rubus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                 |
| 2. Reet leaf curl virus                 | Vegetali di <i>Beta vulgaris</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                |
| 3. Chrysanthemum stunt viroid           | Vegetali di Dendranthema (DC.) Des Moul., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                           |
| Citrus tristeza virus (isolati europei) | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf, e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 5. Citrus vein enation woody gall       | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi       |
| 6. Grapevine flavescence dorée MLO      | Vegetali di Vitis L., ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 7. Plum pox vinis                       | Vegetali di Prunus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |
| 8. Potato stołbur mycoplasm             | Vegetali di Solanaceae, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 9. Raspberry cingspot virus             | Vegetali di Fragaria L. e Rubus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                 |
| 10. Spcioplasma vitri Saglio et al.     | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi |
| 11. Strawberry crinkle virus            | Vegetati di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |

| 12. Strawberry fatent ringspot virus  | Vegetali di Fragaria L. e Ruhus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
|---------------------------------------|--|
| 13. Strawberry mild yellow edge virus | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |
| 14. Tomato black ring virus           | Vegetali di Fragaria L. e Rubus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 15. Tomato spotted wilt virus         | Vegetali di Apium graveolens L., Capsteum annuum L., Cucumis melo L., Dendranthema (DC) Des Moul., tutte le varietà di ibridi Impatiens della Nuova Guinea, Lactuca sativa L., Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., Nicotiana tabaçum L., pet i quali sia comprovato che sono destinati alla vendita per la produzione professionale di tabacco, Solanum melongena L. e Solanum tuberosum L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi |
| 16. Tomato yellow leaf curl virus     | Vegetali di Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex<br>Farw., destinati alla piantagione, ad eccezione delle<br>sementi  |

PARTE B ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE VIETATA L'INTRODUZIONE O LA DIFFUSIONE IN ALCUN ZONE PROTETTE SE PRESENTI SU DETERMINATI VEGETALI O PRODOTTI VEGETALI

# a) Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo

| Specie                                | Oggetto della contaminazione   | Zone protette   |
|---------------------------------------|--|---|
| 1. Anthonomus grandis (Boh.)          | Sementi e frutti (capsule) di Gossypium  |   |
|                                       | spp. e cotone non sgranato   | Extremadura, Murcia, Valencia)  |
| 2. Cephalcia lariciphila              | Vegetali di Larix Mill., destinati alla  | IRL., UK (N-fRL, Isola di Man e   |
| (Klug)                                | piantagione, ad eccezione delle sementi  | Jersey)   |
|                                       | Manual Control Control Control Control   | TI THE LEW (Course Islands dat  |
| 3. Dendroctonus micans                | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea<br>A. Dietr, Pinus L. e Pseudotsuga Carr., |   |
| Kugelan                               | di altezza superiore a 3 m, ad eccezione   |   |
| i cugotan                             | dei frutti e delle sementi, legname di   |   |
|                                       | conifere con corteccia, corteccia di   | · ·   |
|                                       | conifere separata dal tronco   | Bracknell Forest, Bradford, Bristol,                                    |
| <b>Y</b>                              |  | Brighton and Hove, Buckinghamshi-                                       |
| ^ <b>&gt;</b>                         |  | re, Calderdale, Cambridgeshire,   |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |  | Cornwall, Cumbria, Darlington, Dc-                                      |
|                                       |  | von, Doncaster, Dorset, Durham, East Riding of Yorkshire, East Sus-     |
|                                       |  | sex, Essex, Gateshead, Greater Lon-                                     |
|                                       |  | don, Hampshire, Hartlepool,   |
| Y                                     |  | Hertfordshire, Kent, Kingston Upon                                      |
| y                                     |  | Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City,                                  |
| A (>)                                 |  | Lincolnshire, Luton, Medway Coun-                                       |
| OY'                                   |  | cil, Middlesbrough, Milton Keynes,                                      |
|                                       |  | Newbury, Newcastle Upon Tyne,   |
|                                       |  | Norfolk, Northamptonshire, North-                                       |
|                                       |  | umberland, North Lincolnshire,  |
| }                                     |  | North East Lincolnshire, North Ty-<br>neside, North West Somerset, Not- |
| L                                     | L  | I mostac, morat recor conterset, trote                                  |

tingham City, Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Poole, Portsmouth, Reading, Redcar and Cleveland, Rotherbam, Rutland, Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Tyneside, Stockton on-Tees, Зиптеу, Sunderland, x Suffolk, Тћитоск, Torbay, Swindon, Wakefield, West Sussex, Windsor and Maidenhead, Wokingham, York, l'Isola di Man, l'Isola di Wight, le Isole di Scilly e le seguenti parti di contee, distretti ed enti unitari: Derby City: la parte dell'ente unitario a nord del limite settentrionale della strada A52(T) insieme alla parte dell'ente unitario a nord del limite settentrionale della strada A6 (T); Derbyshire: la parte della contea a nord del limite settentrionale della strada A52(T) e la parte della contea a nord del limite settentrionale della strada A6(T); Gloucestershire: la zona della contca ad est del limite orien tale della Fosse Way Roman road; Leicestershire: la zona della contea ad est del limite orientale della Fosse Way Roman Road e la zona della con tea ad est del limite orientale della strada B4114 nonché la zona della contea ad est del limite orientale dell'autostrada M1; North Yorkshire: tutta la contea, ad eccezione della zona comprendente il distretto di Craven, South Gloucestershire: la parte dell'ente unitario a sud del limite meridionale dell'autostrada M4. Staffordshire: la parte della contea ad est del limite orientale della strada A52(T) e la parte della contea ad est del limite orientale della strada A523; Warwickshire: la parte della contea ad est del limite orientale del-Ia Fosse Way Roman road; Wiltshire: la parte della contea a sud del limite meridionale dell'autostrada M4 e la zona della contea ad est del limite orientale della Fosse Way Roman Gilphinia Vegetali di Picea A. Dietr., destinati alla EL, IRL, UK (N-IRL, Isola di Man e hercyniae piantagione, ad eccezione delle sementi (Hartig) Jersey) 5. Gonipterus scutellatus Gyll. Vegetali di Eucalyptus l'Hérit., ad EL, P (Azzorre) eccezione dei frutti e delle sementi Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea EL, F (Corsica), IRL, UK 6. a) Ips. amitinus Eichhof A. Dietr. e Pinus L., di altezza superiore a 3 m, ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di conifere con corteccia, corteccia di conifere separata

| ·  | dal tronco   |  |
|--|--|--|
| b) Ips cembrae Heer                              | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., di altezza superiore a 3 m, ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di conifere con corteccia, corteccia di conifere separata dal tronco |  |
| e) Ips duplicatus Salviberg                      | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr. e Pinus L., di altezza superiore a 3 m, ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di conifere con corteccia, corteccia di conifere separata dal tronco                    | EL, IRL, UK  |
| d) Ips sexdentatus Börner                        | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., di altezza superiore a 3 m, ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di conifere con corteccia, corteccia di conifere separata dal tronco | di Man)  |
| e) Ips-typographus Heet                          | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dictt., Pinus L. e Pseudotsugo Carr., di altezza superiore a 3 m, ad eccezione dei frutti e delle sementi, legname di conifere con corteccia, corteccia di conifere separata dal troneo | IRL, UK  |
| 7. Soppresso<br>8. Soppresso                     |  | 5.5  |
| 9. Sternochetus mangiferae<br>Fabricius          | Sementi di <i>Mangifera</i> spp. orig <b>ina</b> rie di paesi terzi  | E (Granada e Malaga), P (Alentejo,<br>Algarve e Madeira) |
| 10. Thaumetopoea pityocampa<br>(Den. et Schiff.) | Vegetali di <i>Pinus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione dei frutti e delle sementi   |  |
| L  |  | I  |

## b) Batteri

|                              | Occasta della contaminaziona         | Zana protetta                        |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Specie                       | Oggetto della contaminazione         | Zone protette                        |
|                              | Sementi di Phaseolus vulgaris L. e   | EL, E, P                             |
| pv. flaccumfaciens (Hedges)  | Dolichos Jacq.                       |                                      |
| Collins et Jones             |                                      |                                      |
| 2. Erwinia amylovora (Butt.) | Parti di vegetali, ad eccezione dei  | E, F (Corsica), IRL, I (Abruzzi,     |
| Winsl, et al.                | frutti, delle sementi e dei vegetali | Puglia, Basilicata, Calabria, Campa- |
| OY                           | destinati alla piantagione, ma       | nia; Emilia-Romagna: province di     |
|                              | compreso il polline vivo per         | Forti-Cesena, Parma, Piacenza e      |
|                              |                                      | Rimini, Frinti-Venezia Giulia, La-   |
|                              |                                      | zio; Liguria, Lombardia; Marche;     |
| 1                            | Cotoneaster Ehrli, Crataegus L.,     | Molise; Piemonte; Sardegna, Sicilia, |
|                              | Cydonia Mill., Friobotrya Lindi,     | Toscana, Trentino Alto Adige pro-    |

Malus Mill., Mespilus L., Photmia vincia autonoma di Trento; Toscana; davidiana (Done.) Cardot, Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: Pyracantha Roem., Pyrus I. e esclusi, nella provincia di Rovigo, i comuni Rovigo, Polesella, Villa

Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: esclusi, nella provincia di Rovigo, i comuni Rovigo, Polesella, Villa marzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Potesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielme, Bagnele di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara; nella provincia di Padova i comuni di Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi e, nella provincia di Verona, i comuni di Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), LV, LT, A [Burgenland, Carinzia, Austria Tirolo inferiore, (distretto amministrativo di Lienz), Stiria, Vienna], P, SI, SK, FI, UK (Irlanda del Nord, Isola di Man e Isole della Manica)

## c) Funghi

|  | Zone protette  |
|--|--|
| o, escluso il legno privo di corteccia, e  | CZ, DK, EL (Creta, Lesbo),   |
| cia separata dal tronco di Castanea  | IRL, S, UK (tranne l'Isola<br>di Man)  |
| nti e frutti (capsule) di Gossypium spp.   | EL   |
| ali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A.,<br>Pinus L., Pseudotsuga Carr., destinati<br>lantagione, ad eccezione delle sementi |  |
| ali di Populus L., destinati alla gione, ad eccezione delle sementi  | IRL, UK (N-IRL)  |
|  | cia separata dal tronco di Castanea nti e frutti (capsule) di Gossypium spp. ali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A., Pinus L., Pseudotsuga Carr., destinati antagione, ad eccezione delle sementi ali di Populus L., destinati alla |

### d) Virus ed organismi patogeni virus-simili

|  | Oggetto della contaminazione<br>Frutti di Citrus L., Fortunella Swingle,<br>Poncirus Raf., e refativi ibudi, con foglie e |  |
|--|---|--|
|  | peduncoli   |  |