#### 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  |
|--|---|
| 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<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 6. Aphelenchoides besseyi Christie [*]                             | Sementi di Oryza spp.   |
| 7. Aschistonyx eppoi Inouye  | Vegetali di Juniperus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari di paesi non europei   |
| 8. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer)<br>Nickie et al. | Vegetali 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                                 | Vegetali 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 Raf. e relativi ibridi, e Murraya König, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 11. Enarmonia packardi (Zellet)                                    | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e<br>Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi<br>non europei  |
| 12. Enarmonia prunivora Walsh                                      | Vegetali di Crotaegus L., Malus Mill., Photinia Ldl., Prunus L. e Rosa L. destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, e frutti di Malus Mill. e Prunus L., originari di paesi extraeuropei                      |
| 13. Eotetranychus lewisi McGregor                                  | Vegetali di Citrus L. Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi   |

| 15. Grapholita inopinata Heinrich  | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e<br>Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari dei paesi<br>non europei   |
|--|---|
| 16. Hishomonus phycitis  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 17. Leucaspis japonica Ckll.   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 18. Listronotus bonariensis (Kuschel)  | Sementi di <i>Cruciferae, Graminae e Trifolium</i> 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 Jakubski | Vegetali di <i>Vitis</i> L., ad excezione dei frutti e delle sementi  |
| 20. Numonia pirivorella (Matsumura)  | Vegetali di <i>Pyrus</i> L., e ad eccezione delle sementi, originari di paesi non europei   |
| 21. Oligonychus perditus Pritchard et Baker  | Vegetali di Juniperus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari di paesi non europei   |
| 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 con terreno di coltura aderente o associato |
| 24. Saissetia nigra (Nietm.)   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 25. Scirotothrips aurantii Faute   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi  |
| 26. Scirotothrips dorsalis Hood  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle   |
| 27. Scirotothrips citri (Moultex)  | sementi Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingte, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi   |
| 28. Scolytidae spp. (specie non europee)   | Vegetali di conifere (Coniferales), di altezza superiore a 3 m, 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   |
|--|---|
| 29. Tachypterellus quadrigibbus 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. Tríoza erytreae Del Guercio  | Vegetali di Citrus L., Fortunella 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 Christie non è presente su Oryza spp. |   |

## b) Batteri

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

## c) Funghi

| Specie  | Oggetto della contaminazione  |
|---|---|
| 1. Alternaria alternata (Fr.) Keissler (isolati patogeni extra-europei) | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill. e Pyrus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi non europei |
| 1.1. Anisogramma anomala (Peck) E. Müller                               | Vegetali di Corylus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari del Canada e degli USA                          |
| 2. Apiosporina morbosa (Schwein.) v. Arx                                | Vegetali di <i>Prunus</i> 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                             | Vegetati 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.  |
|---|--|
| 5. Cercoseptoria pini-densiflorae (Hori et Nambu)  Deighton         | Vegetali di Pinus L., ad eccezione dei frutti e delle 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 europei   |
| 8. Diaporthe vaccinii Staet   | Vegetali di Vaccinium spp., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 9. Elsinoe spp. Bitanc. et Jenk. Mendes                             | Vegetali di Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi, e vegetali di 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<br>Maire) Gordon | Vegetali di <i>Phoenix</i> spp., ad eccezione dei frutti e delle sementi   |
| 11. Guignardia citricarpa Kiely (tutti i ceppi patogeni per Citrus) | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi  |
| 12. Guignardia piricola (Nosa) Yamamoto                             | Vegetali di Cydonia Mill., Malus Milt., Prunus L. e<br>Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi<br>non europei   |
| 13. Puccinia pittieriana Hennings                                   | Vegetali di Solanaceae, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 14. Scirrhia acicola (Deam.) Siggers                                | Vegetati 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   |

# d) Virus ed organismi patogeni virus-simili

| Specie                                     | Oggetto della contaminazione   |
|--|--|
| Beet curly top virus (isolati non europei) | Vegetali di Beta vulgaris L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                       |
| 2. Black raspberry latent virus            | Vegetali di Rubus L., destinati alla piantagione   |
| 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 Pulmaz, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi non europei                 |

| 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<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi  |
| 8. Leprosis  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 9. Little cherry pathogen (isolati non europei)                                      | Vegetali di Prunus cerasus 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 11. Palm lethal yellowing mycoplasm  | Vegetali di <i>Palmoe</i> , destinati alla piantagione, 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  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 14. Tatter leaf virus  | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| 15. Witches' broom (MLO)   | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
| [*] Nella Comunità, il 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) Insetti, 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 |
| 1                                  | eccezione delle sementi                                 |

| 2. Daktulosphaira vitifoliae (Fitch)   | Vegetali di Vitis L., ad eccezione dei frutti e delle sementi  |
|--|--|
| 3. Ditylenchus destructor 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 colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort., Gladiolus ramosus hort., Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Trigridia Juss, Tulipa L., destinati alla piantagione, e tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), destinati alla piantagione  |
| 4. Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev | Sementi e bulbi di Allium ascalonicum 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 Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston "Golden Yellow", Galanthus L. Galtonia candicans (Baker) Decne, 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 haematoceps              | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi   |
| 6. Circulifer tenellus                 | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi   |
| 6.1. Eutetranychus orientalis Klein    | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle<br>sementi   |
| 7. Radopholus similis (Cobb) Thorne    | Vegetali di Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, con radici o con terreno di coltura aderente o associato  |
| 8. Liriomyza huidobrensis (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. Lirıomyza trifolii (Burgess)        | 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  |

## b) Batteri

| Specie  | Oggetto della contaminazione   |
|---|--|
| 1. Clavibacter michiganensis spp. insidiosus (McCulloch) Davis et al. | Sementi di <i>Medicago sativa</i> L.   |
| 2. Clavibacter michiganensis spp. michiganensis (Smith) Davis et al.  | Vegetali di <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., destinati alla piantagione   |
| 3. Erwinia amylovora (Вип.) Winsl. et al.                             | Vegetali di Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dene.) 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. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et<br>Burkholder | Vegetali di <i>Dianthus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 6. Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier et al.)<br>Young et al. | Vegetali di <i>Prunus</i> persica (L.) Batsch e <i>Prunus</i> persica var. nectarina (Ait.) Maxim, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  |
| 7. Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye                    | Sementi di <i>Phaseolus</i> L.   |
| 8. Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye                       | Vegetali di <i>Prunus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 9. Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (Doidge)  Dye               | Vegetali di Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex 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) Willems et al.                | Vegetali di Vitis L., ad eccezione dei frutti e delle sementi  |

## c) Fuagbi

| Specie   | Oggetto della contaminazione  |
|--|---|
| l Ceratocystis fimbriata f. sp. platani Walter             | Vegetali di <i>Platanus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, e legname di <i>Platanus</i> L., compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale |
| 2. Colletotrichum acutatum Simmonds                        | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 3. Cryphonectria parasitica (Murtili) Вап                  | Vegetali di Castanea Mill. e Quercus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 4. Didymella ligulicola (Baker, Dimock et Davis) v.<br>Arx | Vegetali di <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |
| 5. Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma         | Vegetali di Dianthus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   |

| 6. Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli et Gikashvili | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncira<br>Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi |  |
|--|---|--|
| 7. Phytophthora fragariae Hickmann var. fragariae      | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, a 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., destina alla piantagione, ad eccezione delle sementi            |  |
| 10. Scirrhia pini Funk et Parker                       | Vegetali di <i>Pinus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                       |  |
| 11. Verticillium albo-atrum Reinke et Berthold         | Vegetali di Humulus lupulus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                    |  |
| 12. Verticillium dahliae Klebahn                       | Vegetali di <i>Humulus lupulus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi             |  |

## d) Virus ed organismi patogeni simili ai virus

| Specie                                     | Oggetto della contaminazione   |
|--|--|
| 1. Arabis mosaic virus                     | Vegetali di Fragaria L. e Rubus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                           |
| 2. Beet leaf curl virus                    | Vegetali di Beta vulgaris L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                 |
| 3. Chrysanthemum stunt viroid              | Vegetali di <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi              |
| 4. Citrus tristeza virus (isolati europei) | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle 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. Płum pox virus                          | Vegetali di <i>Prunus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                 |
| 8. Potato stolbur mycoplasm                | Vegetali di Solanaceae, destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                       |
| 9. Raspberry ringspot virus                | Vegetali di Fragaria L. e Rubus L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                           |
| 10. Sprioplasma citri Saglio et al.        | Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi |
| 11. Strawberry crinkle virus               | Vegetali di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi                                      |

| 12. Strawberry latent ringspot virus  | Vegetali di Fragaria L. e Rubus 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., Capsicum 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 tabacum L., per 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 Farw., destinati alla piantagione, ad eccezione delle 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                | EL, E (Andalusia, Catalogna,<br>Extremadura, Murcia, Valencia)          |
|                                       | spp. c colore non sganato   | Extenduma, Mucia, Valencia)   |
| 2. Cephalcia lariciphila              | Vegetali di Larix Mill., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi   | IRL, UK (N-IRL, Isola di Man e<br>Jersey)                               |
| (Klug)                                | paniagione, ad eccezione dene sement  | , icisey)   |
|                                       | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea                                       |   |
| 3. Dendroctonus micans Kugelan        | A. Dietr., Pinus L. e Pseudotsuga Carr., di altezza superiore a 3 m, ad eccezione |   |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | dei frutti e delle sementi, legname di  |   |
|                                       | conifere con corteccia, corteccia di  | , ·····, · · · · · · · · · · · · · · ·                                  |
|                                       | conifere separata dal tronco  | Bracknell Forest, Bradford, Bristol, Brighton and Hove, Buckinghamshi-  |
|                                       |   | re, Calderdale, Cambridgeshire,   |
|                                       |   | Cornwall, Cumbria, Darlington, De-<br>von, Doncaster, Dorset, Durham,   |
|                                       |   | East Riding of Yorkshire, East Sus-                                     |
|                                       |   | sex, Essex, Gateshead, Greater Lon-                                     |
|                                       |   | don, Hampshire, Hartlepool,<br>Hertfordshire, Kent, Kingston Upon       |
|                                       |   | Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City,                                  |
|                                       |   | Lincolnshire, Luton, Medway Coun-                                       |
|                                       |   | cil, Middlesbrough, Milton Keynes,<br>Newbury, Newcastle Upon Tyne,     |
|                                       |   | Norfolk, Northamptonshire, North-                                       |
|                                       |   | umberland, North Lincolnshire,  |
|                                       |   | North East Lincolnshire, North Ty-<br>neside, North West Somerset, Not- |

City, tingham Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Poole, Portsmouth, Reading, Redcar and Cleveland, Rotherham, Rutland Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Typeside, Stockton-on-Tees, Suffolk, Sunderland, Ѕштеу, Swindon\_ Thurrock Torbay, 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 contea 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 della 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 road) Vegetali di Picea A. Dietr., destinati alla EL, IRL, UK (N-IRL, Isola di Man e Jersey)

Guphinia hercyniae (Harng)

piantagione, ad eccezione delle sementi

5. Gonipterus scutellatus Gyll.

Vegetali di Eucalyptus l'Hérit., ad EL, P (Azzorre) eccezione dei frutti e delle sementi

6. a) Ips amitinus Eichhof

Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea EL, F (Corsica), IRL, UK 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 | EL, IRL, UK (N-IRL, Isola di Man)                        |
| c) Ips duplicatus Sahiberg                       | 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  |  |
| e) Ips typographus 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  |  |
| 7. Soppresso<br>8. Soppresso                     |   | -  |
| 9. Sternochetus mangiferae<br>Fabricius          | Sementi di Mangifera spp. originarie 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  | E (îbiza)  |

#### b) Batteri

| Specie   | Oggetto della contaminazione  | Zone protette   |
|--|---|---|
| Curtobacterium flaccumfaciens     pv. flaccumfaciens (Hedges)     Collins et Iones | Sementi di <i>Phaseolus vulgaris</i> L. e<br>Dolichos Jacq.   | EL, E, P  |
| Winsl. et al.  | frutti, delle sementi e dei vegetali destinati alla piantagione, ma compreso il polline vivo per impollinazione di Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., | E, F (Corsica), IRL, I (Abruzzi; Puglia; Basidicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: province di Forli-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardegna; Sicilia; Toscana; Trentino-Alto Adige pro- |

| Malus Mill davidiana Pyracantha Sorbus L. | ( Table ) Caldot of Callet |
|---|----------------------------|
|---|----------------------------|

## c) Funghi

| Specie   | Oggetto della contaminazione   | Zone protette   |
|--|--|---|
| 01. Cryphonectria parasitica<br>(Murtill.) Barr. | Legno, escluso il legno privo di corteccia, e<br>corteccia separata dal tronco di Castanea<br>Mill   | CZ, DK, EL (Creta, Lesbo),<br>IRL, S, UK (tranne l'Isola<br>di Man) |
| 1. Glomerella gossypii Edgerton                  | Sementi e frutti (capsule) di Gossypium spp.   | EL  |
| 2. Gremmeniella abietina (Lag.)<br>Morelet       | Vegetali di Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi | IRL, UK (N-IRL)   |
| 3. Hypaxylon mammatum (Wahl.) J. Miller          | Vegetali di <i>Populus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi  | IRL, UK (N-IRL)   |
|  |  |   |

## d) Virus ed organismi patogeni virus-simili

| Specie                                  | Oggetto della contaminazione                             | Zone protette             |
|---|--|---------------------------|
| Citrus tristeza virus (isolati europei) | Frutti di Citrus L., Fortunella Swingle,                 | EL, F (Corsica), I, MT, P |
|   | Poncirus Raf., e relativi ibridi, con foglie e peduncoli |                           |