ALLEGATO I

PARTE A

ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE VIETATA L'INTRODUZIONE O LA DIFFUSIONE IN TUTTI GLI STATI MEMBRI

Sezione I

ORGANISMI NOCIVI DI CUI NON SIA NOTA LA PRESENZA IN ALCUNA PARTE DEL TERRITORIO COMUNITARIO, E CHE RIVESTONO IMPORTANZA PER TUTTA LA COMUNITÀ

- a) Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo
 - 1. Acleris spp. (specie non europee)
 - 2. Amauromyza maculosa (Malloch)
 - 3. Anomala orientalis Waterhouse
 - 4. Anoplophora chinensis (Thomson)
 - 4.1. Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
 - 5. Anoplophora malasiaca (Forster)
 - 6. Arrhenodes minutus Drury
- 7. Bemisia tabaci Genn. (popolazioni non europee) vettore di virus quali:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus
- 8. Cicadellidae (non europei) noti come vettori della malattia di Pierce (causata da Xylella fastidiosa), quali:
 - a) Carneocephala fulgida Nottingham
 - b) Draeculacephala minerva Ball
 - c) Graphocephala atropunctata (Signoret)
- 9. Choristoneura spp. (specie non europee)
- 10. Conotrachelus nenuphar (Herbst)
- 10.1. Diabrotica barberi Smith & Lawrence
- 10.2. Diabrotica undecimpunctata howardi Barber
- 10.3. Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata Mannetheim
- 10.4. Diabrotica virgifera Le Conte
- 11. Heliothis zea (Boddie)
- 11.1. Hirschmanniella spp. ad eccezione di Hirschmanniella gracilis (de Man) Luc & Goodey
- 12. Liriomyza sativae Blanchard
- 13. Longidorus diadecturus Eveleigh et Allen
- 14. Monochamus spp. (specie non europee)

- 15. Myndus crudus Van Duzee
- 16. Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne et Allen
- 16.1. Naupactus leucoloma Boheman
- 17. Premnotrypes spp. (specie non europee)
- 18. Pseudopityophthorus minutissimus (Zimmermann)
- 19. Pseudopityophthorus pruinosus (Eichhoff)
- 20. Scaphoideus luteolus (Van Duzee)
- 21. Spodoptera eridania (Cramer)
- 22. Spodoptera frugiperda (Smith)
- 23. Spodoptera litura (Fabricus)
- 24. Thrips palmi Karuy
- 25. Tephritidae (non europei) quali:
 - a) Anastrepha fraterculus (Wiedemann)
 - b) Anastrepha ludens (Loew)
 - c) Anastrepha obliqua Macquart
 - d) Anastrepha suspensa (Locw)
 - e) Dacus ciliatus Loew
 - f) Dacus curcurbitae Coquillet
 - g) Dacus dorsalis Hendel
 - h) Dacus tryoni (Froggatt)
 - i) Dacus tsuneonis Miyake
 - j) Dacus zonatus Saund
 - k) Epochra canadensis (Loew)
 - l) Pardalaspis cyanescens Bezzi
 - m) Pardalaspis quinaria Bezzi
 - n) Pterandrus rosa (Karsch)
 - o) Rhacochelaena japonica Ito
 - p) Rhagoletis cingulata (Loew)
 - q) Rhagoletis completa Cresson
 - r) Rhagoletis fausta (Osten-Sacken)
 - s) Rhagoletis indifferens Curran
 - t) Rhagoletis mendax Curran
 - u) Rhagoletis pomonella Walsh
 - v) Rhagoletis ribicola Doane
 - w) Rhagoletis suavis (Loew)
- 26. Xiphinema americanum Cobb sensu lato (popolazioni non europee)
- 27. Xiphinema californicum Lamberti et Bleve-Zacheo
- b) Batteri
- L Xylella fastidiosa (Well et Raju)

c) Funghi

- 1. Ceratocystis fagaçearum (Bretz) Hunt
- 2. Chrysomyxa arctostaphyli Dietel
- 3. Cronartium spp. (specie non europee)
- 4. Endocronartium spp. (specie non europee)
- 5. Guignardia laricina (Saw.) Yamamoto et Ito
- 6. Gymnosporangium spp. (specie non europee)
- 7. Inonotus weiril (Murril) Kotlaba et Pouzar
- 8. Melampsora farlowii (Arthur) Davis
- 9. Monilinia fructicola (Winter) Honey
- 10. Mycosphaerella larici-leptolepis Ito et al.
- 11. Mycosphaerella populorum G. E. Thompson
- 12. Phoma andina Turkensteen
- 13. Phyllosticta solitaria Ell. et Ev.
- 14. Septoria lycopersici Speg. var. malagutii Ciccarone et Boerema
- 15. Thecaphora solani Barrus
- 15.1. Tilletia indica Mitra
- 16. Trechispora brinkmannii (Bresad.) Rogers

d) Virus ed organismi patogeni virus-simili

- 1. Micoplasma delle necrosi del floema dell'olmo
- 2. Virus, ed organismi patogeni virus-simili, della patata, quali:
 - a) Andean potato latent virus
 - b) Andean potato mottle virus
 - c) Arracacha virus B, oca strain
 - d) Potato black ringspot virus
 - e) Potato spindle tuber viroid
 - f) Potato virus T
 - g) Isolati non-europei dei virus della patata A, M, S, V, X, e Y (compresi Y°, Y n e Y°, e Potato leafroll virus
- 3. Tobacco ringspot virus
- 4. Tomato ringspot virus
- 5. Virus ed organismi patogeni virus-simili di Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. e Vitis L., quali:
 - a) Blueberry leaf mottle virus
 - b) Cherry rasp leaf virus (American)
 - c) Peach mosaic virus (American)
 - d) Peach phony rickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus
 - f) Peach rosette mycoplasm
 - g) Peach X-disease mycoplasm
 - h) Peach yellows mycoplasm

- i) Plum line pattern virus (American)
- j) Raspberry leaf curl virus (American)
- k) Strawberry latent "C" virus
- I) Strawberry vein banding virus
- m) Strawberry witches' broom mycoplasm
- n) Virus, ed organismi virus-simili, non-europei di Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. e Vitis L.
- 6. Virus trasmessi da Bemisia tabaci Genn., quali:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus

e) Piante parassite

I. Arceuthobium spp. (specie non europee)

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
 - 1. Globodera pallida (Stone) Behrens
 - 2. Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
 - 3. Heliothis armigera (Hübner)
- 4. soppresso
- 5. soppresso
 - 6.1. Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (tutte le popolazioni)
 - 6.2. Meloidogyne fallax Karssen
 - 1. Opogona sacchari (Bojet)
 - 8. Popilia japonica Newman
 - 8.1. Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi
 - 9. Spodoptera littoralis (Boisduval)

b) Batteri

- 1. Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
- 2. Pseudomonas solanacearun (Smith) Smith

c) Funghi

- 1. Melampsora medusae Thumen
- 2. Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival

d) Virus ed organismi patogeni virus-simili

- 1. Apple proliferation mycoplasm
- 2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
- 3. Pear decline mycoplasm

PARTE B

ORGANISMI NOCIVI DI CUI DEVE ESSERE VIETATA L'INTRODUZIONE E LA DIFFUSIONE IN ALCUNE ZONE PROTETTE

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

Specie	Zone protette
1. Bemisia tabaci Genn (popolazioni europee)	IRL, P (Entre Douro e Minho, Tràs-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribateio e Oeste, Alenteio, Madeira e Acores), UK, S, FI
1.1 Daktulosphaira vitifoliae (Fitch)	CY
2. Globodera pallida (Stone) Behrens	FI, LV, SI, SK
3. Leptinotarsa decemlineata Say	E (Ibiza e Minorca), IRL, CY, MT, P (Azzorre e Madeira), UK, S (Malmohus, Kristianstads, Blekinge, Kalmar, Gotlands Lan, Halland), FI (i distretti di Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Härne, Pirkanmaa, Satakunta)
4. Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)	IRL e UK (Irlanda del Nord)

b) Virus ed organismi patogeni virus-simili

Specie	Zone protette
Beet necrotic yellow vein virus	DK, F (Bretagna), FI, IRL, LT, P (Azzorre), UK (Irlanda del Nord)
2. Tomato spotted wilt virus	S, FI

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 Raf., e relativi ibridi, 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 frutti e delle sementi, originari di paesi non europei
8. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) 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 Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi 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 Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi

15. Grapholita inopinata Heinrich	Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari dei paesi 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi
25. Scirotothrips aurantii Faute	Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione delle sementi
26. Scirotothrips dorsalis Hood	Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus 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 Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle 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 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 Pyrus L., ad eccezione delle sementi, originari di paesi 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle 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 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 Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi
6.1. Eutetranychus orientalis Klein	Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., e relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle 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 Burkholder	Vegetali di <i>Dianthus</i> L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
6. Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier et al.) 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. 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, Ponciru 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, Extremadura, Murcia, Valencia)
	spp. c colone 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 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- von, Doncaster, Dorset, Durham,
		East Riding of Yorkshire, East Sus-
		sex, Essex, Gateshead, Greater Lon-
		don, Hampshire, Hartlepool, Hertfordshire, Kent, Kingston Upon
		Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City,
		Lincolnshire, Luton, Medway Coun-
		cil, Middlesbrough, Milton Keynes, Newbury, Newcastle Upon Tyne,
		Norfolk, Northamptonshire, North-
		umberland, North Lincolnshire,
		North East Lincolnshire, North Ty- 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 8. Soppresso		5-5
9. Sternochetus mangiferae Fabricius	Sementi di Mangifera spp. originarie di paesi terzi	E (Granada e Malaga), P (Alentejo, Algarve e Madeira)
10. Thaumetopoea pityocampa (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 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 Carlos a velici
---	-------------------------------------

c) Funghi

Specie	Oggetto della contaminazione	Zone protette
01. Cryphonectria parasitica (Murtill.) Barr.	Legno, escluso il legno privo di corteccia, e corteccia separata dal tronco di Castanea Mill	CZ, DK, EL (Creta, Lesbo), IRL, S, UK (tranne l'Isola di Man)
1. Glomerella gossypii Edgerton	Sementi e frutti (capsule) di Gossypium spp.	EL
2. Gremmeniella abietina (Lag.) 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	

ALLEGATO III

PARTE A VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI DI CUI È VIETATA L'INTRODUZIONE IN TUTTI GLI STATI MEMBRI

Descrizione	Paese d'origine
1. Vegetali di Abies Mill., Cedrus Trewe, Chamaecyparis Spach, Juniperus L., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. e Tsuga Carr., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi non europei
2. Vegetali di Castanea Mill., e Quercus L., con foglie, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi non europei
3. Vegetali di <i>Populus</i> L., con foglie, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale
4. Soppresso	
5. Corteccia di Castanea Mill. separata dal tronco	Paesi terzi
 Corteccia di Quercus L., ad eccezione di Quercus suber L., separata dal tronco 	Paesi dell'America settentrionale
7. Corteccia di Acer saccharum Marsh., separata dal tronco	Paesi del continente americano
8. Corteccia di Populus L. separata dal tronco	Paesi del continente americano
9. Vegetali Chaenomeles Lidl., Cydonia Mill., Crateagus L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., e Rosa L., destinati alla piantagione, ad eccezione dei vegetali in riposo vegetativo, privi di foglie, fiori e frutti	
9.1. Vegetali di Photinia LdL., destinati alla piantagione, ad eccezione dei vegetali in riposo vegetativo, privi di foglie, fiori e frutti	
10. Tuberi di Solanum tuberosum L., tuberi seme di patate	Paesi terzi, ad eccezione della Svizzera
11. Vegetali di specie stolonifere a tuberifere di Solanum L. o relativi ibridi, destinati alla piantagione, ad eccezione dei tuberi di Solanum tuberosum L. di cui all'allegato III A 10	
12. Tuberi della specie Solanum L. e relativi ibridi, esclusi quelli di cui ai punti 10 e 11	Fermi restando i requisiti particolari applicabili ai tuberi di patata di cui all'allegato IV A I, paesi terzi, esclusi Algeria, Egitto, Israele, Libia, Marocco, Siria, Svizzera, Tunisia e Turchia, e esclusi i paesi terzi europei riconosciuti indenni da Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann e Kotthoff) Davis et al., conformemente alla procedura di cui all'art. 18(2), oppure nei quali risultino rispettate disposizioni riconosciute equivalenti a quelle della Comunità per la lotta contro Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann e Kotthoff) Davis et al. conformemente alla procedura di cui all'articolo 18, paragrafo 2.

- 13. Vegetali di Solanaceae destinati alla piantagione, ad eccezione Paesi terzi ad eccezione dei paesi europei e delle sementi e delle voci di cui ai punti 10, 11 o 12 dell'allegato | mediterranei
- 14. Terra e terreno di coltura in quanto tale, costituito integralmente o parzialmente di terra e di sostanze solide organiche, quali parti di vegetali, humus, compresa torba o corteccia, ad eccezione di quello composto solo di torba
- Turchia, Bielorussia, Moldavia, Russia, Ucraina e paesi terzi non compresi nell'Europa continentale, ad eccezione di Egitto, Israele, Libia, Marocco, Tunisia

15. Vegetali di Vitis L. ad eccezione dei frutti

Paesi terzi, esclusa la Svizzera

16. Vegetali di Citrus L., Fortunella Swingle, e Poncirus Raf., e Paesi terzi relativi ibridi, ad eccezione dei frutti e delle sementi

17. Vegetali di Phoenix spp., ad eccezione dei frutti e delle sementi

Algeria, Marocco

18. Vegetali di Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. e Pyrus L., e relativi ibridi, e di Fragaria L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi

Fermi restando i divieti applicabili a seconda dei casi ai vegetali di cui al punto 9 dell'allegato III A, paesi non europei, ad eccezione dei paesi mediterranei, dell'Australia, della Nuova Zelanda, del Canada e degli Stati continentali degli USA.

19. Vegetali della famiglia Gramineae, esclusi i vegetali di erbe perenni delle sottofamiglie Bambusoideae, Panicoideae e dei generi Buchloe, Bouteloua Lag., Calamagrostis, Cortaderia Stapf., Glyceria R. Br., Hakonechloa Mak. ex Honda, Hystrix, Molinia, Phalaris L., Shibataea, Spartina Schreb., Stipa L. e Uniola L., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi

Paesi terzi, ad eccezione dei paesi europei e mediterranei

PARTE R VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI DI CUI È VIETATA L'INTRODUZIONE IN ALCUNE ZONE PROTETTE

Descrizione I. Fermi restando i divieti applicabili, a seconda dei casi, ai vegetali di cui all'allegato III A 9, 9.1, 18, vegetali e polline vivo per l'impollinazione di Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Pyracantha Roem., Pyrus L. e Sorbus L., ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari di paesi terzi diversi dalla Svizzera e non riconosciuti indenni da Erwinia amylovora (Butt.) Winsl. et al. conformemente alla procedura di cui all'articolo 18, da organismi nocivi per quanto riguarda Erwinia amylovora (Burt.) Winsl. et al. conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e riconosciute tali conformemente alla procedura di cui all'articolo 18, paragrafo 2.

Zone protette E, F (Corsica), IRL, I (Abruzzi, Puglia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: province di Forli-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piemonte; Sardegna; Sicilia; Trentino-Alto Adige: provincia autonoma di Trento; Toscana; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: esclusi nella provincia di Rovigo i comuni Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa paragrafo 2, o nei quali sono state stabilite zone indenni di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo 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, Angian) LV, LT, A [Burgenland, Carinzia, Austria 2. Fermi restando i divieti applicabili, a seconda dei casi, ai vegetali di cui all'allegato III, parte A, punti 9, 9.1 e 18, vegetali e polline vivo per l'impollinazione di: Cotoneaster Ehrh. e Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, ad eccezione dei frutti e delle sementi, originari di paesi terzi non riconosciuti indenni da Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. conformemente alla procedura di cui all'articolo 18, paragrafo 2, o nei quali sono state stabilite zone indenni da organismi nocivi per quanto riguarda Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie e riconosciute tali conformemente alla procedura di cui all'articolo 18, paragrafo 2.

inferiore, Tirolo (distretto amministrativo di Lienz), Stiria, Vienna], P, SI, SK, FI, UK (Irlanda del Nord, Isola di Man e Isole della Manica)

E, F (Corsica), IRL, I (Abruzzi; Puglia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: province di Forli-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte; Sardegna; Sicilia; Trentino-Alto Adige: provincia autonoma di Trento; Toscana; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: esclusi nella provincia di Rovigo i comuni Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo 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 inferiore, Tirolo (distretto amministrativo di Lienz), Stiria, Vienna), P, SI, SK, FI, UK (Irlanda del Nord, Isola di Man e Isole della Manica)