

d) *Virus ed organismi patogeni simili ai virus*

Specie	Oggetto della contaminazione
1. Arabis mosaic virus	Fragole ( <i>Fragaria</i> Tourn. ex L.) more/lamponi ( <i>Rubus</i> L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
2. Beet curly top virus	Vegetali di <i>Beta</i> spp., destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
3. Beet leaf curl virus	Barbabietole ( <i>Beta vulgaris</i> L.), destinate alla piantagione, ad eccezione delle sementi
4. Black raspberry latent virus	<i>Rubus</i> L., destinati alla piantagione
5. Cherry leaf roll virus	<i>Rubus</i> L., destinati alla piantagione
6. Cherry necrotic rusty mottle virus	Ciliegi ( <i>Prunus avium</i> L.) destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
7. Chrysanthemum stunt viroid	Crisantemi ( <i>Chrysanthemum</i> Tourn. ex L. partim), ad eccezione delle sementi e dei fiori recisi
Little cherry pathogen	Amareni ( <i>Prunus cerasus</i> L.) ciliegi ( <i>Prunus avium</i> L.), ciliegi ornamentali [ <i>Prunus incisa</i> Thumb.; <i>Prunus sargentii</i> Rehd.; <i>Prunus serrula</i> Franchi; <i>Prunus rerrulata</i> Lindl.; <i>Prunus speciosa</i> (Koidz) Ingram; <i>Prunus subhirtella</i> Miq.; <i>Prunus yedoensis</i> Matsum.], destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di paesi extraeuropei
Prunus necrotic ring-spot virus	<i>Rubus</i> L., destinati alla piantagione
Raspberry ringspot virus	Fragole ( <i>Fragaria</i> Tourn. L.), more/lamponi ( <i>Rubus</i> L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Stolbur pathogen	Solanacee, destinate alla piantagione, ad eccezione dei frutti e delle sementi
Strawberry crinkle virus	Fragole ( <i>Fragaria</i> Tourn. L.), destinate alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Strawberry latent ringspot virus	Fragole ( <i>Fragaria</i> Tourn. L.), more/lamponi ( <i>Rubus</i> L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Strawberry yellow edge virus	Fragole ( <i>Fragaria</i> Tourn. L.), destinate alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Tomato black ring virus	Fragole ( <i>Fragaria</i> Tourn. L.), more/lamponi ( <i>Rubus</i> L. partim), destinati alla piantagione, ad eccezione delle sementi
Tomato spotted wilt virus	Tuberi di patata ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)

## ALLEGATO III

## VEGETALI E PRODOTTI VEGETALI DI CUI È VIETATA L'INTRODUZIONE

Descrizione	Paesi di origine
1) Vegetali di <i>Abies</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. e <i>Pinus</i> L., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
2) Vegetali di <i>Larix</i> Mill., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale e dell'Asia
3) Vegetali di <i>Tsuga</i> Carr. e <i>Pseudotsuga</i> Carr., ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi dell'America settentrionale
4) Vegetali di <i>Populus</i> L. e <i>Quercus</i> L. con foglie, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
5) Vegetali di agrumi ( <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.), ad eccezione delle sementi	Tutti i paesi
6) Vegetali di Eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> l'Herit.), ad eccezione dei frutti, delle sementi e delle parti di piante per ornamento	Tutti i paesi
7) Corteccia isolata di <i>Acer saccharum</i>	Stati Uniti d'America
8) Corteccia isolata di <i>Castanea</i> Mill.	Tutti i paesi
9) Corteccia isolata di Conifere (Coniferae)	Paesi extraeuropei
10) Corteccia isolata di <i>Eucalyptus</i>	Tutti i paesi
11) Corteccia isolata di <i>Quercus</i> L., ad eccezione di <i>Quercus suber</i> L.	Paesi dell'America settentrionale, Romania, Unione Sovietica
12) Corteccia isolata di <i>Populus</i> L.	Continente americano
13) Vegetali della specie di <i>Solanum</i> L. a tuberi, destinati alla piantagione, ad eccezione dei tuberi di patate ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Tutti i paesi
14) Corteccia isolata di Olmo ( <i>Ulmus</i> L.)	Tutti i paesi
15) Vegetali di <i>Cotoneaster</i> (B. Ehrh.) Med., <i>Crataegus</i> L., <i>Sorbus aria</i> L., <i>Stranvaesia davidiana</i> Deche, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi comunitari
16) Vegetali di <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M.J. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. diverso dal <i>Sorbus intermedia</i> L., <i>Stranvaesia</i> Lindl., ad eccezione dei frutti e delle sementi, dal 16 aprile al 31 ottobre	Paesi comunitari

Descrizione	Paesi di origine
17) Vegetali dei generi: Chaenomeles Lindl., Cotoneaster B. Ehrh, Crataegus L., Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L., Pyracantha M.J. Roem., Pyrus L. Rosa L., Sorbus L., Stranvaesia Lindl., Vitis L., ad eccezione delle sementi, dei fiori recisi del genere Rosa L., nonché dei frutti di drupacee e pomacee originari di paesi europei	Paesi terzi
18) Vegetali di Fragaria, ad eccezione dei frutti e delle sementi	Paesi extraeuropei
19) Frutti di meloni e cocomeri nel periodo 10 giugno-15 novembre	Paesi extraeuropei
20) Vegetali di solanacee, ad eccezione dei tuberi e semi	Paesi terzi
21) Tuberi di patate (Solanum tuberosum L.), ad esclusione di quelli ufficialmente classificati come tuberi-seme di patate ai sensi della direttiva 66/403/CEE	Senza pregiudizio dei requisiti particolari applicabili ai tuberi ai sensi dell'allegato IV: Turchia, URSS e paesi extraeuropei ad eccezione dei seguenti: Algeria, Cipro, Egitto, Israele, Libia, Malta, Marocco, Siria e Tunisia
22) Terreno di coltura come specificato nell'allegato V, punto 9, lettera a)	Turchia, URSS e paesi extraeuropei ad eccezione dei seguenti: Algeria, Cipro, Israele, Malta, Marocco, Tunisia

## ALLEGATO IV

## REQUISITI PARTICOLARI RICHIESTI PER L'INTRODUZIONE DI VEGETALI, PRODOTTI VEGETALI ED ALTRE VOCI

Descrizione	Requisiti particolari
1) Legname di conifere (Coniferae), originario di Paesi extraeuropei	Il legname è scortecciato, oppure è provato, mediante l'apposizione sul legno o sul suo imballaggio, in conformità degli usi commerciali correnti, di un marchio «Kiln-dried», «K.D.» o di altro marchio internazionalmente riconosciuto, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura;
2) Legname di Acer saccharum, originario degli Stati Uniti d'America	Constatazione comprovata dal marchio «Kiln-dried», «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20%, calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura;
3) Legname, compreso quello che non ha conservato la superficie rotonda naturale, di Castanea e di Quercus, originario dei Paesi dell'America settentrionale	Il legname è scortecciato, e a) il legname è squadrato a tal punto che è scomparsa la superficie rotonda, oppure b) constatazione ufficiale che il tenore di umidità del legname non supera il 20% calcolato sulla materia secca, oppure c) constatazione ufficiale che il legname è stato disinfettato mediante un trattamento adeguato all'aria calda o all'acqua calda; o, in caso di legname provvisto o sprovvisto di corteccia residua, constatazione, comprovata dal marchio «Kiln-dried», «K.D.» o da un altro marchio internazionalmente riconosciuto, apposto sul legno o sul suo imballaggio conformemente agli usi commerciali vigenti, che il legname è stato sottoposto ad essiccazione in forno fino alla riduzione del suo tenore di umidità a meno del 20% calcolato sulla materia secca, al momento in cui l'operazione è compiuta, secondo un adeguato schema tempo/temperatura;