ALLEGATO B

VEGETALI PER I QUALI SI RICHIEDE L'ISCRIZIONE AL REGISTRO UFFICIALE DEI PRODUTTORI E/O L'AUTORIZZAZIONE ALL'USO DEL PASSAPORTO DELLE PIANTE (D.Lgs n. 214/05 artt. 25 e 26 - Allegato V- Parte A – anche se originari di Paesi Terzi ad eccezione di quelli prodotti ai sensi dell'art. 20, comma 6):

Vegeto	uli destinati alla piantagione ad eccezione d	elle sementi e dei frutti:
	Abies Mill.	Abeti
	Actinidia spp	Actinidia
	Allium porrum L.	porro
	Apium graveolens L.	sedano
	Amelanchier Med.	
	Argyrantheumum spp.	settembrini
	Aster	aster
	Begonia L.	begonia
	destinati in Zone Protette: IRL-P-UK-S-FI	
	Beta vulgaris L.	bietola da orto
	Brassica L.	cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di
_	2.0000000	Bruxelles, cavolo rapa, navone, ravizzone,
		colza, verza, ecc.
	Camellia spp.	camelia
	Castanea Mill.	castagno
	Chaenomeles Lindl.	cotogno giapponese
	compreso il polline vivo per impollinazione	
	Citrus L. e relativi ibridi	agrumi
	Cotoneaster Ehrh.	cotognastro
	compreso il polline vivo per impollinazione	
	Crataegus L.	biancospino, azzeruolo
ш	compreso il polline vivo per impollinazione	<u>-</u>
	Cucumis L.	cocomero, melone, cetriolo
	Cydonia Mill.	cotogno
	compreso il polline vivo per impollinazione	
	Dendranthema DC Des moul.	crisantemo
	Dianthus L.	garofano e garofanino
	Eriobotrya Lindl.	nespolo giapponese
	compreso il polline vivo per impollinazione	1 0 11
	Eucaliptus l'Hérit	eucalipto
	destinati in Zone Protette: EL-P (Azzorre)	cucumpto
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	poinsettia, stella di natale
	destinati in Zone protette: IRL-P-UK-S-FI	poniscura, siena di natare
	Exacum spp.	exacum
	Ficus L.	fico
	Fortunella Swingle	kumquat
	Fragaria L.	fragola
	Gerbera Cass.	gerbera
		fiore della nebbia
	Gypsophila L. Hibiscus L.	ibisco
	Humulus lupus L.	luppolo
_	÷	11
	Impatiens L. Lactuca spp.	solo gli ibridi della Nuova Guinea lattuga
	Laciuca spp. Larix Mill.	larice
	Leucanthemum L.	margherita, crisantemo bianco

	Lupinus L.		lupino
	Malus Mill.		melo
	compreso il polline vivo	per impol	
	Mespilus L.		nespolo
	compreso il polline vivo		
	Pelargonium l'Herit. Ex		geranio
	Photinia davidiana (Dc		
CO	mpreso il polline vivo pe	r impollina	
	Picea A. Dietr.		abete rosso
	Pinus L.		pino
	Platanus L.		platano
	Poncirus Raf. O relativi	ibridi	arancio trifogliato
	Populus L.		pioppo
	Prunus L.		albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, P
			laurocerasus e P. lusitanica, susino
	Pseudotsuga Carr.		douglasia
	Pyracantha Roem.		agazzino
	Pyrus L.		pero, nashi
	Quercus L.		quercia
	Rhododendron spp.		rododentro, azalea, eccetto R. simsii Planch
	Rubus L.		rovo
	Solanaceae L.		melanzana, patata, peperone, pomodoro
			tabacco
	Sorbus L.		sorbo
	compreso il polline vivo	per impol	linazione
	Spinacia L.		spinacio
	Tanacetum L.		tanaceto
	Tsuga Carr.		tsuga
	Verbena L.		verbena
	Viburnum spp.		viburno
	Vitis L.		vite
	Altri vegetali di specie	erbacee div	rersi dai vegetali della famiglia delle graminacee;
Pa	lme D.M. 7/02/2011 del	le Specie d'	i seguito elencate ed aventi il fusto superiore ai 5 cm.:
	Areca catechu;		Arecastrum romanzoffianum (Cham) Becc;
	Arenga pinnata;		Borassus flabellife;
	Brahea armata;		Butia capitata;
	Calamus merillii;		Caryota maxim;
	Caryota cumini;		Chamaerops humilis;
	Cocos nucifera;		Corypha gebanga;
	Corypha elata;		Elaeis guineensis;
	Howea forsteriana;		Jubea chilensis;
	Livistona australis;		Livistona decipiens;
	Metroxylon sagu;		Oreodoxa regia;
	Phoenix canariensis;		Phoenix dactylifera;
	Phoenix theophrasti;		Phoenix sylvestris;
	Sabal umbraculifera;		Trachycarpus fortunei;
	Washingtonia spp.	_	7
	Compilare, inoltre, gli	allegati R/1	1 e B/2
_	• , , , ,	J	
	Actinidia	D.M. 20/	/12/2013

Data Base delle piante ospiti risultate suscettibili a Xylella fastidiosa nel territorio dell'Unione Europea-Decisione di esecuzione(UE)2015/2417/della Commisione del 17/12/2015

Piante ospiti trovate ad essere suscettibili di Xylella fastidiosa subsp . multiplex

	Acer pseudoplatanus L.	Acero montano
	Artemisia arborescens L.	Assenzio aromatico, arbustivo
	Asparagus acutifolius L.	Asparago pungente
	Cistus monspeliensis L.	Cisto marino
	Cistus salviifolius L.	Cisto femmina
	Coronilla valentina L.	Cornetta di Valenza
	Genista x spachiana (syn. Cytisus racemosus Broom)	Ginestra
	Genista ephedroides DC.	Ginestra della Sardegna
	Hebe	Veronica
	Lavandula angustifolia Mill.	Lavanda officinale o spico
	Lavandula dentata L.	Lavanda officinale o spigonardo
	Lavandula stoechas L.	Lavanda selvatica o stecade
	Myrtus communis L.	Mirto
	Pelargonium graveolens L'Hér	Geranio
	Polygala myrtifolia L.	Poligala a foglia di mirto
	Prunus cerasifera Ehrh.	Mirabolano
	Quercus suber L.	Quercia da sughero
	Rosa floribunda Steven (syn. Rosa multiflora Thunb)	Rosa
	Rosmarinus officinalis L.	Rosmarino
	Spartium junceum L.	Ginestra odorosa
	Spannan juneeum 2.	omesira odorosa
Pianto	e ospiti trovate ad essere suscettibili Xylella fastidiosa	subsp. pauca
	Acacia saligna (Labill.) Wendl.	Mimosa a foglie stette
	Asparagus acutifolius L.	Asparago pungente
	Catharanthus	Pervinca del Madacascar
	Cistus creticus L.	Cisto di creta
	Dodonaea viscosa Jacq.	Arbusti ornamentali
	Euphorbia terracina L.	Pianta erbacea da fiore
	Grevillea juniperina L.	Grevillea floricola
	Laurus nobilis L.	Alloro
	Lavandula angustifolia Mill.	Lavanda officinale o spico
	Myrtus communis L.	Mirto
	Myoporum insulare R. Br.	Pianta erbacea floricola
	Nerium oleander L.	Oleandro
	Olea europaea L.	Olivo Europeo
	Polygala myrtifolia L.	Poligala a foglia di mirto
	Prunus avium (L.) L.	Ciliegio selvatico
	Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	Mandorlo dolce
	Rhamnus alaternus L.	Alaterno
	Rosmarinus officinalis L.	Rosmarino
	Spartium junceum L.	Ginestra odorosa
	Vinca	Vinca o pervinca
	Westringia fruticosa (Willd.) Druce	arbusto simile rosmarino
	Westringia glabra L.	arbusto simile rosmarino
Pianto	e ospiti trovate ad essere suscettibili Xylella fastidiosa	subsp. Xylella fastidiosa
	Coffea	Caffè

Vegetali destinati alla piantagione ad eccezione dei frutti e delle sementi con le radici o con terreno di coltura aderente o associato: alocasia, anturium, dieffenbachia, monstera, \Box Aracee filodendro, potos, spatifillo, singonium, calla, ecc. calatea, maranta, talia, ecc. □ *Marantaceae* \square Musaceae banano, ecc. \square *Persea* spp. avocado □ Streliziaceae strelizia, ecc. Bulbi e cormi destinati alla piantagione □ *Camassia* Lindl. gigli americani □ *Chionodoxa* Boiss. chionodoxa ☐ Crocus flavus Weston "Golden Yellow" croco giallo arancio □ *Galanthus* L. bucaneve giacinto del capo ☐ *Galtonia candicans* (Baker) ☐ *Gladiolus Tourn* ex L. gladiolo (cultivar nane e relativi ibridi quali: G. callianthus Marais, G. colvillei Sweet, G. nanus hort., G. ramosus hort. e G. tubergenii hort.) \Box *Hyacinthus* L. giacinto \Box *Iris* L. iris ☐ *Ismene* Herbert imenocallis □ *Muscari* Miller. muscari □ *Narcissus* L. narciso □ *Ornithogalum* L. latte di gallina puschinia ☐ *Puschkinia* Adams \Box Scilla L. scilla tigridia \Box *Tigridia* Juss. \Box *Tulipa* L. tulipano Sementi e bulbi destinati alla piantagione \Box *Allium cepa* L. cipolla □ *Allium escalonicum* L. scalogno erba cipollina □ *Allium schoenoprasum* L. \Box *Gossypium* spp. cotone destinati in Zone Protette:EL-E

> girasole pomodoro

fagiolo

erba medica

patata da seme

□ *Helianthus annus*

□ *Medicago sativa* L.

□ *Solanum tuberosum* L.

 \Box *Phaseolus* L.

□ *Lycopersicom llycopersicum* L.

☐ <i>Citrus</i> L. e relativi ibridi con peduncoli e foglie	agrumi
☐ Fortunella Swingle e relativi ibi	ridi kumquat
☐ Poncirus Raf. e relativi ibridi con peduncoli e foglie	arancio trifogliato
☐ Gossypium spp.	cotone
□ Vitis L.	vite
Legname (a norma dell'articolo 3, prinottenuto interamente o parzialmente da:	no comma)
□ Platanus L.	platano
	rvato la superficie rotonda naturale e corrispondente ad una
	'allegato I, seconda parte, del regolamento CEE n. 2658/87
	tivo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa
doganale comune.	
□ Castanea Mill.	castagno
`	Creta, Lesbo)-IRL- S- UK (esclusa isola di Man)
•	e corrispondente ad una delle seguenti descrizioni riportate
	lamento CEE n. 2658/87 del Consiglio del 23 luglio 1987,
relativo alla nomenclatura tariffaria e sta — Coniferales	conifere
☐ Coniferales destinato in Zone Protette: CY-EL-IRL-	
	to e corrispondente ad una delle designazioni figuranti
	OCEE n. 2658/87 del Consiglio del 23 luglio 1987, relativo
alla nomenclatura tariffaria e statistica e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u> </u>
Corteccia separata dal tronco	
□ Castanea L.	castagno
•	reta, Lesbo)-IRL- S- UK (esclusa isola di Man)
3	conifere
destinata in Zone Protette: EL-IRL- UK	(N-IRL Isola di man e Jersey)-F(Corsica)
IMPORTAZIONE DI VEGETALI, P	PRODOTTI VEGETALI E ALTRE VOCI ORIGINARI
DA PAESI TERZI	THOSE THE POST OF THE PARTY OF
□ VEGETALI DESTINATI ALLA	A PIANTAGIONE AD ECCEZIONE DELLE SEMENTI
(escluso quelli indicati all'allega	to III)
a	
Sementi	
☐ <i>Crucifere</i> originarie dell'Arg NuovaZelanda e dell'Uruguay	entina, dell'Australia, della Bolivia, del Cile, della
	entina, dell'Australia, della Bolivia, del Cile, della Nuova
Zelanda e dell'Uruguay	onima, den Musitana, dena Donvia, dei Cite, dena Nuova
C 3	tina, dell'Australia, della Bolivia, del Cile, della Nuova
Zelanda e,dell'Uruguay	,
	stan, dell'India, dell'Iran, dell'Iraq, del Messico, del Nepal,
del Pakistan, del Sudafrica e deg	li USA

Frutti

	Secale originarie dell'Afghanistan, dell'Iran, dell'Iran, dell'Iran, dell'Iran, del Messico, del Nepal, del Pakistan, del Sudafrica e degli USA
	X Triticosecale originarie dell'Afghanistan, dell'Iran, dell'Iran, dell'Iraq, del Messico, del
	Nepal, del Pakistan, del Sudafrica e degli USA
	Capsicum spp.
	Helianthus annuus L.
	Lycopersicom llycopersicum (L.) Karsten ex Farw
	Medicago sativa L.
	Prunus L.
	Rubus L.
	Oryza spp.
	Zea mais L.
	Allium ascalonicum L.
	Allium cepa L.
	Allium porrum L.
	Allium schoenoprasum L.
	Phaseolus L.
	Thuseoms L.
Parti d	li vegetali ad eccezione dei frutti e delle sementi
	Castanea Mill.
	Dendranthema DC Des Moul.
	Dianthus L.
	Gypsophila L.
	Pelargonium l'Herit ex Ait
	Phoenix spp.
	Populus L.
Ш	Quercus L.
	Solidago L.
	Fiori recisi di Orchidacee
	Acer saccharum Marsh. Originarie degli USA e del Canada
	Conifere (Coniferales)
	Prunus L. originarie di Paesi extraeuropei
	Aster spp. fiori recisi originarie di Paesi extraeuropei
	Eryngium L. fiori recisi originarie di Paesi extraeuropei
	Hypericum L. fiori recisi originarie di Paesi extraeuropei
	Lisianthus L. fiori recisi originarie di Paesi extraeuropei
	Rosa L. fiori recisi originarie di Paesi extraeuropei
	Trachelium L. fiori recisi originarie di Paesi extraeuropei
	Apium graveolens L. ortaggi da foglia
	Ocimum L. ortaggi da foglia
	Solanum Tuberosum L. tuberi
	Solution 1 wood oswitt 11. tuoon
Frutti	
	Citrus L. originari di Paesi extraeuropei
	Fortunella Swingle
	Poncirus L.
П	Momordica L.
_	
	Solanum melongena L.
	Annona L. originari di Paesi extraeuropei
	Cydonia Mill. originari di Paesi extraeuropei
	Diospyros L. originari di Paesi extraeuropei
	Malus Mill. originari di Paesi extraeuropei
	Mangifera I., originari di Paesi extraeuropei

□ Passiflora L. originari di Paesi extraeuropei
☐ <i>Prunus</i> L. originari di Paesi extraeuropei
☐ Pyrus L. originari di Paesi extraeuropei
☐ <i>Ribes</i> L. originari di Paesi extraeuropei
☐ Syzygium Gaertn. originari di Paesi extraeuropei
□ <i>Vaccinium</i> L. originari di Paesi extraeuropei
Corteccia separata dal tronco
☐ Conifere (Coniferales) originaria di Paesi extraeuropei
□ Acer saccharum Marsh.
\square Populus L.
☐ Quercus L. esclusa la specie Quercus suber L.
Legname (a norma dell'articolo 3, primo comma)
□ Quercus L.
- ottenuto interamente o parzialmente ad eccezione del materiale da imballaggio in legno di cui
all'allegato IV, parte A, sezione I, punto 2
- compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, originario degli USA,
escluso il legname conforme alla descrizione di cui alla parte b) del codice NC 4416 00 00 o
laddove vi sia debita documentazione secondo la quale il legname è stato trattato o trasformato
mediante trattamento termico durante il quale è stata raggiunta una temperatura minima di 176 °C
per 20 minuti
- corrispondente ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, seconda parte, del
regolamento CEE n. 2658/87 del Consiglio.
□ Platanus L.
- ottenuto interamente o parzialmente ad eccezione del materiale da imballaggio in legno di cui
all'allegato IV, parte A, sezione I, punto 2
- compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, originario degli USA o
dell'Armenia
- corrispondente ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, seconda parte, del
regolamento CEE n. 2658/87 del Consiglio.
□ Populus L.
- ottenuto interamente o parzialmente ad eccezione del materiale da imballaggio in legno di cui
all'allegato IV, parte A, sezione I, punto 2
- compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, originario di paesi del
continente americano
- corrispondente ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, seconda parte, del
regolamento CEE n. 2658/87 del Consiglio.
□ Acer saccharum Marsh.
- ottenuto interamente o parzialmente ad eccezione del materiale da imballaggio in legno di cui
all'allegato IV, parte A, sezione I, punto 2
- compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, originario degli USA e
del Canada
- corrispondente ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, seconda parte, del
regolamento CEE n. 2658/87 del Consiglio.
\Box Conifere (Coniferales)
- ottenuto interamente o parzialmente ad eccezione del materiale da imballaggio in legno di cui
all'allegato IV, parte A, sezione I, punto 2
- compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale, originario di paesi non
europei, Kazachistan, Russia e Turchia

- corrispondente ad una delle seguenti descrizioni riportate nell'allegato I, seconda parte, del

regolamento CEE n. 2658/87 del Consiglio.

□ Fraxinus L.- compreso il legname che non ha conservatoCanada,della Cina, del Giappone, della Mongoli	
Taiwan e degli USA;	
☐ Juglans mandshurica Maxim.;	
- compreso il legname che non ha conservato	1
Canada, della Cina, del Giappone, della Mongoli	a, della Repubblica di Corea, della Russia, di
Taiwan e degli USA;	
☐ Ulmus davidiana Planch.	le cuparficia retende neturale originario del
- compreso n' legname che non na conservato Canada,della Cina, del Giappone, della Mongoli	o la superficie rotonda naturale, originario del
Taiwan e degli USA;	a, dena Repubblica di Colca, dena Russia, di
☐ Ulmus parvifolia Jacq.	
- compreso il legname che non ha conservato	la superficie rotonda naturale, originario del
Canada, della Cina, del Giappone, della Mongoli	<u> </u>
Taiwan e degli USA;	-
☐ Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.	
- compreso il legname che non ha conservato	1
Canada, della Cina, del Giappone, della Mongoli	a, della Repubblica di Corea, della Russia, di
Taiwan e degli USA;	
Terra e terreno	
	e di terra o di sostanze organiche solide, quali
-	e contenente torba o corteccia, ma non composto
interamente di torba.	T
☐ di coltura aderente o associato ai vegetal	i, costituito interamente da sostanze organiche
solide, quali frammenti di piante, humus	, eventualmente contenente torba o corteccia,
11	olide inorganiche destinate a rafforzare la vitalità
	sia, Georgia, Moldavia, Russia e Ucraina, paesi
non europei, ad eccezione di Algeria, Egitto	, Israele, Libia, Marocco e Tunisia.
Data	firma
Data	
	•••••