# SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE TOSCANA

### ELENCO SEMPLIFICATO DELLE SPECIE DA PASSAPORTO

AGGIORNAMENTO 28.07.2017

#### **INDICE**

- Definizioni
- sezione 1: PIANTE AD USO AGRICOLO, FORESTALE E ORNAMENTALE destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti
- sezione 2: SEMENTI, BULBI, TUBERI, RIZOMI destinati alla piantagione
- sezione 3: LEGNAME
- sezione 4: FRUTTA
- sezione 5: POLLINE VIVO
- sezione: Zone protette
- sezione: Passaporto dei vegetali per la Svizzera
- sezione: Esportazione in Paeso Terzi Certificati fitosanitari
- sezione: Importazione da Paesi Terzi

#### Definizioni

Il passaporto delle piante è un documento ufficiale attestante che i vegetali, prodotti vegetali ed altre voci non sono contaminati da organismi nocivi (allegato IV parte A sez. Il del D.Lgs. 214/05). In alcuni casi specifici l'emissione del passaporto è conseguente ad altri provvedimenti legislativi (es. Decisioni comunitarie o disposizioni dei Paesi importatori). Il passaporto delle piante è valido all'interno della U.E. e con alcune limitazioni anche per la Svizzera (v. sezione "Passaporto dei vegetali per la Svizzera"). L'emissione del passaporto deve essere autorizzata dal Servizio Fitosanitario Regionale e prevede l'iscrizione al Registro Ufficiale dei Produttori (RUP). Il passaporto deve accompagnare i vegetali e i prodotti vegetali fino all'ultimo professionista (ossia sono esclusi gli utilizzatori finali non professionalmente impegnati nella produzione e nella commercializzazione). In alcune particolari zone riconosciute indenni dalla presenza di specifici patogeni (v. sezione "Zone protette"), i vegetali e i prodotti vegetali devono essere accompagnate da un passaporto zone protette (ZP); negli altri casi è previsto un passaporto ordinario (ORD). Da "Sezione 1" a "Sezione 5" è riportato il tipo di passaporto che può essere emesso in accompagnamento alle produzioni ottenute in ambito regionale e gli organismi nocivi per i quali l'emissione del passaporto attesta la loro assenza.

Il passaporto si può presentare in forma **descrittiva** e riferito a lotti omogenei per specie botanica (per le piante ZP la sigla deve essere stampata o riportata sull'etichetta) o in forma **semplificata**. Si ricorda che il passaporto semplificato deve essere utilizzato in allegato ad un documento di accompagnamento utilizzato a fini commerciali (es. fattura o documento di trasporto). Il documento di accompagnamento deve contenere le informazioni relative alle piante vendute (specie botanica e quantità) e indicare le piante "ZP".

E' possibile emettere un **passaporto di sostituzione** se autorizzato dal Servizio Fitosanitario nel caso in cui la partita iniziale, accompagnata da un passaporto delle piante, venga suddivisa in due o più spedizioni o quando due o più partite vengono riunite in un'unica spedizione accompagnata da un passaporto singolo. Sul passaporto di sostituzione dovrà essere indicato il codice del produttore originario e la dicitura «RP» (replacement passport). Nel caso di utilizzo del passaporto di sostituzione per zone protette si deve riportare anche la dicitura «ZP».

	Passaporto descrittiv	<b>1</b> 0	Passaporto semplificato
SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CEI	PASSAPORTO DELLE PIANTE CE
SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DE COD. PRODUTTORE:	SERVIZIO PITORANTARIO REGIONALII DE COD. PRODUTTORIE:	SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI:  COD. PRODUTTORE:	SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA
N DI SERIE	COD. ZONA DE DISTRIAÇÃOME	N. DI BERTIE COD. PRODUTIONE ORBINARIO.	CODICE PRODUTTORE N° (09/numero autorizzazione)
SPECIE HOTANICA	STECIF BOTANICA.  QUANTITAT	SPECIE BOTANICA	NUMERO DI SERIE (o di lotto o di settimana)
PAESEDI ORIGINE	FAESE DI ORIGINE.	PAESE IN ORIGINE	

# sezione 1: PIANTE AD USO AGRICOLO, FORESTALE E ORNAMENTALE destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti<sup>1</sup>

VEGETALI	NOMI COMUNI (esempi)	TIPO PASSAPORTO	Principali organismi nocivi
Abies Mill.	ABETE	ORD	Melampsora medusae
Acacia Dealbata LinK	Mimosa (è la tipica mimosa dei fiorai)	ORD*	Xylella fastidiosa
Acacia saligna (labill.) Wendl	Nome Comune: Mimosa a foglie strette	ORD*	Xylella fastidiosa
Acer pseudoplatanus L.	Sin.: Acero montano	ORD*	Xylella fastidiosa
Actinidia Lindi <sup>2</sup>	KIWI	ORD*	Pseudomonas syringae pv actinidiae

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si segnala che tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto, coltivati all'aperto devono essere indenni da Clavibacter michiganensis spp. sepedonicus e da Synchytrium endobioticum. <sup>2</sup> Per Pseudomonas syringae pv actinidiae: Decisione 2012/756/UE

Allium porrum L.	PORRO	ORD	Globodera pallida, Globodera rostochiensis
Amelanchier Med.	PERO CORVINO	ZPb2*	Erwinia amylovora
Anthyllis hermannie L.	Vulneraria Spinosa	ORD*	Xylella fastidiosa
Apium graveolensL.	SEDANO	ORD	TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
ARACEAE (fam.) piante con radici	Acorus spp (ACORUS), Aglaonema spp (AGLAONEMA), Alocasia spp (ALOCASIA), Amorphophallus spp (AMORFOFALLO), Anthurium spp (ANTURIUM), Arisaema spp (ARISEMA), Arisarum spp (ARISARUM), Arum spp (GIGARO), Caladium spp (CALADIUM), Colocasia spp (COLOCASIA), Dieffenbachia spp (DIEFFENBACHIA), Dracunculus spp (SERPENTARIA), Epipremnum spp (EDERA DEL DIAVOLO), Homalomena spp (OMALOMENA), Monstera spp (MONSTERA), Nephthytis spp (NEFTITIS), Philodendron spp (FILODENDRO), Photos spp (PHOTOS), Pistia spp (LATTUGA D'ACQUA), Rhaphidophora spp (RAFIDOFORA), Sauromatum spp (SAUROMATUM), Scindapsus spp (SCINDAPSUS), Spathiphyllum spp (SPATIFILLUM), Syngonium spp (ZAMPA D'OCA), Xanthosoma spp (XANTOSOMA), Zantedeschia spp (CALLA)	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Argyranthemum (=Chrysanthemum) spp	CRISANTEMO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Artemisia arborescens L.	Nomi Comuni: Assenzio Aromatico, Assenzio Arbustivo, Assenzio Marino	ORD*	Xylella Fastidiosa
Asparagus acutifolius L.	Nomi Comuni: Asparagus Spinoso e As. Pungente	ORD*	Xylella Fastidiosa
Asparagus officinalis L.	ASPARAGO	ORD	Globodera pallida e Globodera rostochiensis

Aster spp	ASTRO, SETTEMBRINO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Beta vulgaris L.	BIETA DA ERBETTE, BIETA DA COSTE, BARBABIETOLA ROSSA, BIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA FORAGGIO	ORD*	BLCV, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Brassica L.	RAVIZZONE, CAVOLO SEDANO, SENAPE BRUNA o INDIANA, RUTABAGA, COLZA, SENAPE NERA, CAVOLO ARRICCIATO, CAVOLO A STELO MIDOLLARE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO MILLETESTE, CAVOLO RAPA, CAVOLO VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLO CINESE, RAPA, CIME DI RAPA, CAVOLO ORNAMENTALE	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii, Globodera pallida, Globodera rostochiensis,
Calicotome villosa (Poiret) Link	Sparzio Villoso; Ginestra Spinosa	ORD*	Xylella Fastidiosa
Camellia spp. <sup>3</sup>	CAMELIA	ORD*	Phytophthora ramorum
Capsicum spp.	PEPERONE, PEPERONCINO	ORD	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, PSMLO, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii,
Casimiroa La Llave	ZAPOTE	ORD*	Trioza erytreae
Castanea Mill.	CASTAGNO	ORD	Cryphonectria parasitica
Catharanthus	Nome Comune: pervinche del Madagascar (Tutto il genere)	ORD*	Xylella Fastidiosa
Cercis siliquastrum L.	Albero di Giuda	ORD*	Xylella Fastidiosa
Chaenomeles spp	COTOGNO GIAPPONESE O DA FIORE	ZPb2*	Erwinia amylovora
Chenopodium album	Spinacio selvatico Farinaccio bianco	ORD*	Xylella Fastidiosa
Cistus L.	Note: <u>i Cistus in normativa sono le specie</u> Monspeliensis, Salviifolius, Creticus.  Essendo questi oggetto di diversi ibridi	ORD*	Xylella Fastidiosa

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Per Phytophthora ramorum: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

	suggeriamo di considerare da passaporto		
	l'intero genere		
Citrus spp. e ibridi	ARANCIO, BERGAMOTTO, POMELO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, MANDARINO, TANGERINO	ORD*	Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytreae
Clausena Burm f.	WAMPI	ORD*	Trioza erytreae
Coffea	Pianta del caffè (tutto il genere)	ORD*	Xylella fastidiosa
Coronilla valentina L.	Nome comune: Cornetta di Valenza	ORD*	Xylella Fastidiosa
Cotoneaster spp	COTOGNASTRO	ZPb2*	Erwinia amylovora
Crataegus spp	BIANCOSPINO, AZZERUOLO	ZPb2*	Erwinia amylovora
Cucumis spp	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO	ORD	TSWV (Cucumis melo), Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Cydonia spp	COTOGNO	ZPb2*	Erwinia amylovora, Pear decline MLO
Cytisus scoparius (L) Link	Ginestra dei Carbonai	ORD*	Xylella Fastidiosa
Cytisus mospeliensis L.		ORD*	Xylella Fastidiosa
Cytisus villosus Pourr.	Citisio Trifloro	ORD*	Xylella Fastidiosa
Dendranthema (=Chrysanthemum) spp	CRISANTEMO	ORD	CSV, TSWV, Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Dianthus spp	GAROFANO	ORD	Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola, Pseudomonas caryophylli, Phialophora cinerescens, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Dodonaea viscosa Jacq.	Sin.: Dodonaea Eriocarpa, D.Sandwicensis, D. Stenocarpa.	ORD*	Xylella fastidiosa
Eriobotrya spp	NESPOLO DEL GIAPPONE	ZPb2*	Erwinia amylovora

Eremophila Maculata F. Muell.	Spotted Emu Busch	ORD*	Xylella Fastidiosa
Euphorbia terracina	Nome comune: falso cappero	ORD*	Xylella fastidiosa
Erygeron Sumatrensis	Cespica di Sumatra (nome italiano), sinonimi Conyza naudini Bonnet	ORD*	Xylella fastidiosa
Erigeron bonariensis L.	Coniza di Beunos Aires; sinonimi Conyza bonariensis	ORD*	Xylella fastidiosa
Erysimum spp	Cheiranthus L.	ORD*	Xylella fastidiosa
Exacum spp	Cicendia	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Ficus carica L.	Fico Comune	ORD*	Xylella Fastidiosa
Fortunella Swingle e ibridi	KUMQUAT	ORD*	Spiroplasma citri, Foma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytreae
Fragaria L.	FRAGOLA	ORD	ArMV, RRV, StCV, SLRV, SMYEV, TBRV, Xanthomonas fragariae, Aphelenchoides besseyi, Phytophthora fragarie, Globodera pallida, Globodera rostochiensis
Fraxinus angustifolia Vahl.	Frassino ossifillo	ORD*	Xylella Fastidiosa
Genista corsica (Loisel.) DC	Ginestra di Corsica	ORD*	Xylella Fastidiosa
Genista esphedroides DC	Genista spontanea della Sardegna	ORD*	Xylella fastidiosa
Genista x spachiana	Sin. Cytisus racemosus Broom	ORD*	Xylella fastidiosa
Gerbera spp	GERBERA	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Gypsophila spp	GAROFANINO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
GrevilleaJuniperina L.	Nomi comuni:grevillea ginepro o ginepro- foglia o spinoso ragno-fiore	ORD*	Xylella fastidiosa
Hebe	Tutto il genere	ORD*	Xylella Fastidiosa
Helichrysum Italicum	Sinonimi: H. Angustifolia; Gnapholium	ORD*	Xylella Fastidiosa

(Roth) G.Don	Italicum. Nomi Comuni: Tignamica. Semprevivo, Perpetuino.		
Heliotropium europaeum	Erba porraia	ORD*	Xylella Fastidiosa
Humulus lupulus L.	LUPPOLO	ORD*	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae
Impatiens spp	FIORE VETRO, NUOVA GUINEA	ORD	TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Lactuca spp	LATTUGA	ORD	TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Larix Mill.	LARICE	ORD	Melampsora medusae
Laurus nobilis L.	Alloro - Sin.:Laurus undulata e L. vulgaris	ORD*	Xylella fastidiosa
Lavandula angustifolia Mill	Spigo – Sin. Lavandula Officinalis, L. Vera	ORD*	Xylella fastidiosa
Lavandula dentata L.	Lavanda Dentata, Spigonardo	ORD*	Xylella fastidiosa
Lavandula stoechas L.	Lavanda selvatica, Stecade, Steca e Stigadosso	ORD*	Xylella fastidiosa
Lavandula x allardii	(syn.Lavandula x hetetophylla)	ORD*	Xylella fastidiosa
Lavandula x intermedia	Lavandino	ORD*	Xylella Fastidiosa
Leucanthemum spp	MARGHERITA	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Lupinus spp	LUPINO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Malus spp	MELO	ZPb2*	APMLO (Apple proliferation mycoplasm), Erwinia amylovora,
MARANTACEAE (fam)	Calathea spp (PIANTA PAVONE), Ctenanthe spp (CTENANTE), Maranta spp (MARANTA), Stromanthe spp (STROMANTE), Thalia spp (TALIA)	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Mespilus spp	NESPOLO	ZPb2*	Erwinia amylovora

Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.	Metrosideros tomentosa A.Rich. Nania tomentosa (A.Rich.) Kuntze	ORD*	Xylella fastidiosa
Myoporum insulare R.Br.	Nomi Comuni: boobialla comune, ginepro nativo o albero mirtillo Sinonimi: Bertolonia glandulosa Spin; Myoporum adscendens R.Br. Myoporum glandulosum (Spin) Sp; Myoporum mucronulatum A.DC.; Myoporum var serratum. Glandulosum (Spin) Benth.; Myoporum serratum var. Obovatum Benth.; Myoporum tasmanicum A.DC. Myoporum tetrandrum var. adscendens (R.Br.); Myoporum tetrandrum var. glandulosum (Spin) Domin.	ORD*	Xylella Fastidiosa
Myrtus communis L.	Nome Comune: Mirto o Mortella	ORD*	Xylella Fastidiosa
MUSACEAE (fam)	ES: Ensete (= Musa) spp (BANANO), Heliconia spp (ELICONIA),	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii +per Musa spp: Ralstonia solanacearum

Nerium oleander L.	Nome Comune :Oleandro	ORD*	Xylella fastidiosa
Olea europea L.	Nome comune: Olivo	ORD*	Xylella fastidiosa
Palme	(fusto > 5 cm di diametro) ARECA CATECHU, ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM, ARENGA PINNATA, BORASSUS FLABELLIFER, BRAHEA ARMATA, BUTIA CAPITATA, CALAMUS MERILLII, CARYOTA MAXIMA, CARYOTA CUMINGII, CHAMAEROPS HUMILIS, COCOS NUCIFERA, CORYPHA GEBANGA, CORYPHA ELATA, ELAEIS GUINEENSIS, HOWEA FORSTERIANA, JUBAEA CHILENSIS, LIVISTONA AUSTRALIS, LIVISTONIA DECIPIENS, METROXYLON SAGU, OREODOXA REGIA, PHOENIX CANARIENSIS, PHOENIX DACTYLIFERA, PHOENIX THEOPHRASTI, PHOENIX SYLVESTRIS, SABAL UMBRACULIFERA, TRACHYCARPUS FORTUNEI, WASHINGTONIA SPP.	ORD*	Rhynchophorus ferrugineus <sup>4</sup> Paysandisia archon
	SPP, CHAMAEROPS SPP., JUBAEA SPP., LIVISTONA SPP., PHOENIX SPP., SABAL SPP., SYAGRUS SPP., TRACHYCARPUS SPP., TRITHINAX SPP., WASHINGTONIA SPP.		
Pelargonium spp.	GERANIO, PELARGONIO	ORD*	Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii + Xylella fastidiosa
Persea spp.		ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Sinonimi: Gnapholium Saxatlile L Phagnalon Intermedium DC. Nomi Comuni: Scuderi Angustifoglio	ORD*	Xylella Fastidiosa
Phillyrea latifolia L.	llatro Comune, Lilatro, Filaria	ORD*	Xylella Fastidiosa
Photinia davidiana	STRANVESIA	ZPb2*	Erwinia amylovora

<sup>4</sup> Per Rhynchophorus ferrugineus: Decreto Ministeriale del 7 febbraio 2011 che prevede che i generi e le specie elencati siano accompagnati dal Passaporto fino all'ultimo commerciante al dettaglio

	7-2010		1
Picea A. Dietr.	PECCIO	ORD	Melampsora medusae
Pinus L. <sup>5</sup>	PINO	ORD	Melampsora medusae, Scirrhia pini, Gibberella circinata
Platanus L. (vedi note <sup>6</sup> )	PLATANO	ORD	Ceratocystis platani
Polygala myrtifolia L.	Polygala myrtifolia	ORD*	Xylella fastidiosa
Poncirus Raf. e ibridi	ARANCIO TRIFOGLIATO	ORD*	Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytreae
Populus L.	PIOPPO	ORD	Melampsora medusae
Prunus L. (ad eccezione del P. laurocerasus e P. lusitanica)	Pesco, nettarina; albicocco, mandorlo, susino, mirabolano, ciliegio, pado, prugnolo	ORD*	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm, Xanthomonas campestris pv pruni , PPV, Pseudomonas syringae (pv.) persicae + Xylella fastidiosa
Prunus Laurocerasus e P. lusitanica	Lauroceraso e alloro del Portogallo	ORD	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm, Xanthomonas campestris pv pruni , PPV,
Pseudotsuga Carr. 7	DUGLASIA	ORD	Melampsora medusae, Gibberella circinata (per Pseudotsuga menziesii)
Pyracantha spp	AGAZZINO	ZPb2*	Erwinia amylovora.
Pyrus spp	PERO	ZPb2*	PDMLO (pear decline mycoplasm), Erwinia amylovora
Quercus L. (vedi note <sup>8</sup> )	QUERCIA	ORD	Cryphonectria parasitica
Quercus suber	Sughera	ORD*	Xylella fastidisa
Rhamnus alaternus L.	Nomi comuni: Alaterno, Ranno lanterno, Linterno, Purrolo o llatro.	ORD*	Xylella fastidisa

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Per Gibberella circinata: Decisione 2007/433/CE

Le piante di Platanus spp. destinate al Regno Unito (UK) devono essere accompagnate da passaporto ZP c01. Questo tipo di passaporto è consentito solo per le piante di Platanus spp. coltivate per il loro intero ciclo produttivo nel Comune di Pistoia riconosciuto come zona esente da Ceratocystis platani (v. Sezione "Zone protette"). Coloro che sono interessati a inviare piante di Platanus spp. nel Regno

Unito (UK) devono fare richiesta di autorizzazione a questo SFR.

Per Gibberella circinata: Decisione 2007/433/CE

Le piante di Quercus spp, ad esclusione di Quercus suber, destinate al Regno Unito e all'Irlanda devono essere accompagnate da un apposito documento ufficiale di cui deve essere fatta richiesta al Servizio Fitosanitario (v. sezione "Zone protette").

Rhododendron spp.9	RODODENDRO E AZALEA AD ECCEZIONE DI R. SIMSII (AZALEA INDICA)	ORD*	Phytophthora ramorum
Rosa canina	Rosa selvatica	ORD*	Xyllella Fastidiosa
Rosmarinus officinalis L.	Nome comune: Ramerino	ORD*	Xylella Fastidiosa
Rubus L.	ROVO, MORA, LAMPONE	ORD	ArMV, RRV, SLRV, TBRV
SOLANACEAE (fam.)	ES: Atropa spp (BELLADONNA), Browallia spp (VIOLETTA A CESPUGLIO), Brugmansia spp (TROMBONE D'ANGELO), Brunfelsia spp (BRUNFELSIA), Capsicum spp (PEPERONCINI), Cestrum spp (CESTRO), Cyphomandra spp (ALBERO DEI POMODORI), Datura spp (DATURA, STRAMONIO, TROMBA), Lycium barbarum (GOJI), Nicotiana spp (NICOTIANA), Nierembergia spp (NIEREMBERGIA), Petunia spp (PETUNIA), Physalis spp (ALCHECHENGI, LANTERNA), Salpiglossis spp (SALPIGLOSSIS), Schizanthus spp (ORCHIDEA DEL POVERO), Solandra spp (SOLANDRA), Solanum lycopersicum (POMODORO), Solanum jasminoides (GELSOMINO DI NOTTE), Solanum melongena L. (MELANZANA), Streptolosen spp (STREPTOLOSEN)	ORD	PSMLO, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii + - per Capsicum annuum L., Solanum melongena L.: Ralstonia solanacearum, Globodera pallida (Stone) Behrens, Globodera rostochiensis - per Solanum lycopersicum L.: Tomato yellow leaf curl virus, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, Globodera pallida (Stone) Behrens, Globodera rostochiensis Ralstonia solanacearum - per Nicotiana: Ralstonia solanacearum
Sorbus spp	SORBO	ZPb2*	Erwinia amylovora
Spinacia L.	SPINACIO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Spartium junceum L.	Nome comune: ginestra odorosa conosciuta anche come ginestra di Spagna.	ORD*	Xylella Fastidiosa
STRELITZIACEAE (fam)	ES: Ravenala spp (ALBERO DEL VIAGGIATORE), Strelitzia spp (FIORE UCCELLO PARADISO)	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Streptocarpus	Primula del Capo		
Tanacetum spp	TANACETO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Per Phytophthora ramorum: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

Tsuga spp	TSUGA	ORD	Melampsora medusae
Vepris Comm.		ORD*	Trioza erytreae
Vitis vinifera L.	VITE	ORD*	Grapevine flavescence doree MLO, Xylophilus ampelinus, Daktulosphaira (= Viteus, Phylloxera) vitifolii, Xylella fastidiosa.
Verbena spp	VERBENA	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Viburnum spp. <sup>10</sup>	VIBURNI, FRANCESINE	ORD*	Phytophthora ramorum
Vinca	Nome comune: Pervinca. (tutto il genere)	ORD*	Xylella fastidiosa
Westringia fruticosa (Wild.) Druce	Arbusto sempreverde di origine Australiana simile al rosmarino.	ORD*	Xylella fastidiosa
Westringia glabra	Arbusto sempreverde comunamente noto come Violet Westringia	ORD*	Xylella fastidiosa
Zanthoxylum L.	PEPE DI SICHUAN	ORD*	Trioza erytreae
ATTENZIONE: tutti i vegetali di SPECIE ERBACEE, ad eccezione delle Graminacee	SPECIE ERBACEE, ORTIVE, OFFICINALE E ORNAMENTALI ANNUALI E PERENNI	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii

• sezione 2: SEMENTI, BULBI, TUBERI, RIZOMI destinati alla piantagione (sotto ogni singolo genere seguire il dettaglio dell'organo destinato alla piantagione che deve essere accompagnato dal passaporto)

, man accarding	SCALOGNO CIPOLLA, CIPOLLOTTO, CIPOLLINA ERBA CIPOLLINA	ORD	Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Asparagus spp (rizoma)	ASPARAGO	ORD	Globodera pallida e Globodera rostochiensis

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Per Phytophthora ramorum: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

Camassia spp (bulbi)	GIGLIO AMERICANO	ORD	Ditylenchus dipsaci
Chionodoxa spp (bulbi)	CHIONODOXA	ORD	Ditylenchus dipsaci
Crocus flavus WESTON "Golden Yellow"	Crocus giallo olandese	ORD	Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor
Dahlia spp (bulbi)	DALIA	ORD	Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Galanthus spp (bulbi)	BUCANEVE	ORD	Ditylenchus dipsaci
Galtonia Candicans (bulbi)	GIACINTO DEL CAPO	ORD	Ditylenchus dipsaci
Gladiolus Tourn. (cormi)	Cultivar nane e relativi ibridi come: Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort, Gladiolus ramosus hort. E Gladiolus tumbergrnii hort.	ORD	Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Heliantus annus (semi)	GIRASOLE	ORD	Plasmopara halstedii
Hyacinthus spp (bulbi)	GIACINTO	ORD	Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Iris spp (Rizomi)	IRIS	ORD	Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Medicago sativa L. (semi)	ERBA MEDICA	ORD	Ditylenchus dipsaci, Clavibacter michiganensis spp. insidiosus.
Ismene (=ymenocallis) spp (bulbi)	Narcisio peruviano	ORD	Ditylenchus dipsaci
Lilium spp (bulbi)	GIGLIO	ORD	Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Muscari spp (bulbi)	MUSCARI, LAMPASCIONE	ORD	Ditylenchus dipsaci

Narcissus spp (bulbi)	NARCISO	ORD	Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Ornithogalum spp (bulbi)	LATTE DI GALLINA	ORD	Ditylenchus dipsaci
Phaseolus spp (semi)	FAGIOLO, FAGIOLINO, CORNETTO, Etc.	ORD	Xanthomonas campestris pv. phaseoli
Puschkinia spp (bulbi)	PUSCHINIA	ORD	Ditylenchus dipsaci
Scilla spp (bulbi)	SCILLA	ORD	Ditylenchus dipsaci
Solanum lycopersicum (semi)	POMODORO	ORD	Clavibacter michiganensis spp michiganensis, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria
Solanum tuberosum (tubero)	PATATA	ORD*	Ralstonia solanacearum, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Synchytrium endobioticum, Clavibacter michiganensis ssp sepedonicus, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Ditylenchus destructor
Tigridia spp (bulbi)	TIGRIDIA	ORD	Ditylenchus destructor
Tulipa spp (bulbi)	TULIPANO	ORD	Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis

## • sezione 3: LEGNAME

Platanus spp (legname	PLATANO	ORD*	Ceratocystis platani
con o senza corteccia)			

## • sezione 4: FRUTTA

Citrus, Fortunella e	CLEMENTINA etc.	ORD*	Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza
Poncirus e ibridi (frutti			erytreae
con foglie e peduncoli)			

#### sezione 5: POLLINE VIVO

	Esempi: melo, pero, piracantha, cotoneaster, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia	ZPb2*	Erwinia amylovora
Actinidia spp	Kiwi	ORD*	Pseudomonas syringae pv. actinidiae

#### sezione: ZONE PROTETTE

ATTENZIONE! La Toscana è riconosciuta Zona Protetta per *Erwinia amylovora* (Fuoco batterico), patogeno contraddistinto dalla sigla "b2" (Reg. 690/2008). I vegetali sensibili ad Erwinia amylovora (come indicato nelle sezioni precedenti) possono essere acquistati solo se accompagnati da passaporto ZP b2 e debbono essere venduti con emissione di passaporto ZP b2. Di seguito l'elenco delle zone protette italiane ed europee da cui le aziende della Toscana possono acquistare piante ZPb2: E [eccetto le comunità autonome di Aragona, Castilla La Mancha, Castilla y León, Estremadura, Murcia, Navarra e La Rioja, la provincia di Guipúzcoa (Paesi Baschi), le Comarche di Alt Vinalopó del El Vinalopó Mitjà nella provincia di Alicante e i comuni di Alborache e Turís nella provincia di Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (ad eccezione della città di Galway), I [Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (province di Parma e Piacenza), Lazio, Liguria, Lombardia (ad eccezione della provincie di Mantova e Sondrio), Marche, Molise, Piemonte, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (escluse le province di Rovigo e Venezia, i comuni di Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana in provincia di Padova e la zona situata a sud dell'autostrada A 4 in provincia di Verona)], LV, LT [eccetto i comuni di Babtai e Kédainiai (regione di Kaunas)], P, SI [ad eccezione delle regioni Gorenjska, Koroška, Maribor e Notranjska e dei comuni di Lendava e Renče-Vogrsko (a sud dell'autostrada H 4)], SK [esclusi i comuni di Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky e Trhová Hradská (contea di Dunajská Streda), Hronovce e Hronské Kľačany (contea di Levice), Dvory nad Žitavou (contea di Nové Zámky), Málinec (contea di Poltár), Hrhov (contea di Rožňava), Veľké Ripňany (contea di Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše e Zatín (contea di Trebišov)], FI, UK (Irlanda del Nord, isola di Man e isole della Manica).

Le aziende vivaistiche ricadenti nelle zone sopra elencate sono autorizzate ad emettere passaporti ZPb2. E' consentito per le aziende vivaistiche non ricadenti in zone protette (es. aziende del Belgio, dell'Olanda, ect...) emettere il passaporto ZPb2 se autorizzate dal loro Servizio Fitosanitario. In questo caso è opportuno da parte della ditta acquirente verificare il possesso di tale autorizzazione presso l'azienda vivaistica contattata.

ATTENZIONE! Le regioni sotto elencate sono dichiarate Zone Protette per parassiti presenti in Italia/Toscana. Pertanto non è possibile emettere passaporti ZP e quindi esportare le specie vegetali e i prodotti vegetali sotto indicati in tali zone.

ITALIA (I) 

> Vegetali di Vitis vinifera nelle regioni Basilicata, Puglia e Sardegna

<u>Grecia (EL)</u> ⇒ Legname di conifere con corteccia; cortecce di conifere; vegetali di Abies, Larix, Pinus e Pseudotsuga di alt. sup. 3 m; vegetali di Picea di qualsiasi misura; vegetali di Eucaliptus; sementi di Gossipium; frutti con foglie e peduncoli di Citrus, Fortunella, Poncirus e relativi ibridi (ecluse Argolida e Chania).

<u>Irlanda (IRL)</u> ⇒ Legname di conifere e castanea con corteccia; cortecce di conifere e castanea; vegetali di Castanea; vegetali di Abies, Larix, Picea, Pinus e Pseudotsuga di qualsiasi misura; tuberi di patata, vegetali di Allium porrum, Apium, Beta, Brassica napus, Brassica rapa, Dacus; sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto; talee e vegetali di Euphorbia pulcherrima (Stella di Natale); vegetali di Begonia, Ficus, Hibiscus (esclusi quelli pronti per il consumatore finale); vegetali di *Quercus* spp., ad esclusione di *Quercus* suber. Per inviare Quercus spp, ad esclusione di Quercus suber, è necessario un apposito <u>documento ufficiale</u> di cui deve essere fatta richiesta al Servizio Fitosanitario della Regione Toscana per attestare che le piante sono esenti da Thaumetopoea processionea.

Regno unito (UK)  $\Rightarrow$  Legname di conifere, castanea e platano con corteccia; cortecce di conifere e castanea; vegetali di Abies, Larix, Pinus, Picea, Pseudotsuga di qualsiasi

misura per Irlanda del Nord e per le restanti regioni di UK vegetali di Abies, Larix, Pinus, Picea, Pseudotsuga di alt. sup. 3 m; Larix e Picea di qualsiasi misura per Isola di Man e Jersey; vegetali di Castanea; tuberi di patate (limitatamente all'Irlanda del Nord); vegetali di Allium porrum, Apium, Beta, Brassica napus, Brassica rapa e Dacus (limitatamente all'Irlanda del Nord); talee e vegetali di Euphorbia pulcherrima (Stella di Natale); vegetali di Begonia, Ficus, Hibiscus (esclusi quelli pronti per il consumatore finale); sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente all'Irlanda del Nord); vegetali di Platanus L., vegetali di Quercus spp, ad eccezione di Quercus suber (v. di seguito).

Per quanto concerne Platanus spp., il Servizio Fitosanitario della Regione Toscana, a seguito di indagini effettuate per più anni, ha dichiarato il territorio del comune di Pistoia "zona esente" da Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. I vegetal di Platanus spp. coltivati per il loro intero ciclo vitale nel territorio del comune di Pistoia possono essere inviati nel Regno Unito (UK) accompagnati dal passaporto ZONE PROTETTE (ZPc01). Coloro che sono interessati a inviare piante di Platanus nel Regno Unito (UK) devono fare richiesta a questo SFR che a seguito di un'ispezione del vivaio rilascerà un'apposita autorizzazione.

Per quanto concerne *Quercus* spp. ad esclusione di *Quercus* suber, tutto il Regno Unito è ZP ad eccezione delle unità amministrative locali di Barnet; Brent; Bromley; Camden; City of London; City of Westminster; Croydon; Ealing; distretto di Elmbridge; distretto di Epsom and Ewell; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Kingston upon Thames; distretto di Runnymede; Slough; South Oxfordshire; Southwark; distretto di Spelthorne; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth e West Berkshire). Per inviare Quercus spp, ad esclusione di Quercus suber, nel Regno Unito è necessario un apposito documento ufficiale di cui deve essere fatta richiesta al Servizio Fitosanitario della Regione Toscana per attestare che le piante sono esenti da Thaumetopoea processionea.

<u>Francia (F)</u> ⇒ Tuberi di patata (limitatamente alla Bretagna); vegetali di Allium porrum, Apium, Beta, Brassica napus, Brassica rapa, Dacus (limitatamente alla Bretagna); sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente alla Bretagna); vegetali di Vitis vinifera nelle regioni Alsazia, Champagne-Ardenne, Picardie (département de l'Aisne), Ile de France (comuni di Citry, Nanteuil-sur-Marne e Saâcy-sur-Marne) e Lorena

<u>Cypro (CY)</u> ⇒ Legname di conifere con cortecce; cortecce di conifere; vegetali di Abies, Larix, Pinus, Picea, di alt. sup. 3 m, vegetali e frutti di Vitis L.

**Spagna (E)**  $\Rightarrow$  sementi di Gossiphium (limitatanente all'Andalusia, Catalogna, Extremadura, Murcia, Valencia); sementi di Mangifera (limitatamente a Granada e Malaga).

Portogallo (P) 

Vegetali di Eucaliptus (limitatamente alle Azzorre); Vegetali di Castanea; tuberi di patate (limitatamente alle Azzorre); vegetali di Allium porrum, Apium, Beta, Brassica napus, Brassica rapa, Dacus L. (limitatamente alle Azzorre); talee e vegetali di Euphorbia pulcherrima (Stella di Natale) (limitatamente ad Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (comuni di Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche e Torres Vedras) e Trás- os-Montes); vegetali di Begonia, Ficus L., Hibiscus (esclusi quelli venduti al consumatore finale) (limitatamente ad Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (comuni di Alcobaça, Alequer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche e Torres Vedras) e Trás- os-Montes); sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente alle Azzorre); sementi di Mangifera (limitatamente a Allentejo, Algarve e Madeira); frutti con foglie e peduncoli di Citrus, Fortunella, Poncirus e relativi ibridi (esclusi Algarve e Madera).

**Lituania (LT)** ⇒ Patate, vegetali di Allium porrum, Apium L., Beta L., Brassica napus, Brassica rapa, Dacus L., sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto.

**Lettonia (LV)** ⇒ Vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto coltivati all'aperto (divieto applicabile in mancanza di dimostrazione che i vegetali sono originari di un campo di produzione notoriamente indenne da *Globodera pallida*)

Slovenia (SI) > Vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto coltivati all'aperto (divieto applicabile in mancanza di dimostrazione che i vegetali sono originari di un campo di produzione notoriamente indenne da Globodera pallida)

Repubblica Ceca (CZ) 

Legname di Castanea con corteccia; cortecce di Castanea; vegetali di Castanea; vegetali di Vitis vinifera

Slovacchia (SK)  $\Rightarrow$  Vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto coltivati all'aperto (divieto applicabile in mancanza di dimostrazione che i vegetali sono originari di un campo di produzione notoriamente indenne da Globodera pallida)

**<u>Finlandia (FI)</u>**  $\Rightarrow$  Vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto coltivati all'aperto (divieto applicabile in mancanza di dimostrazione che i vegetali sono originari di un campo di produzione notoriamente indenne da *Globodera pallida*); tuberi di patata; talee e vegetali di E. pulcherrima (Stella di Natale); vegetali di Begonia, Ficus, Hibiscus (esclusi quelli venduti al consumatore finale); vegetali di Allium porrum, Apium, Beta, Brassica napus, Brassica rapa, Dacus; sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto.

<u>Svezia (S)</u> ⇒ Cortecce di Castanea; legname di Castanea; vegetali di Castanea; talee e vegetali di E. pulcherrima (Stella di Natale); vegetali di Begonia, Ficus L., Hibiscus (esclusi quelli venduti al consumatore finale).

<u>Malta (M)</u> ⇒ frutti con foglie e peduncoli di Citrus, Fortunella, Poncirus e relativi ibridi.

Nota

Eucalyptus, Ficus e Hibiscus sono specie che non necessitano di alcun passaporto se commercializzate al di fuori delle rispettive zone protette.

### sezione: PASSAPORTO DEI VEGETALI PER LA SVIZZERA

Svizzera e Unione Europea riconoscono reciprocamente il passaporto fitosanitario. il Certificato Fitosanitario rimane solo come documento da fare in sostituzione della certificazione Cites (commercio internazionale delle specie di fauna e flora minacciate di estinzione), per le piante della sezione II della Convenzione di Washington. E' vietata l'introduzione di Cotoneaster spp. e la Photinia davidiana (o Stranvaesia davidiana) - All. 3 parte A OPV n 916.20. Inoltre sono state individuate Zone Protette per la Flavescenza Dorata (Grapevine Flavescence Dorèe MLO), organismo patogeno che attacca la Vitis vinifera. Le viti non possono essere commercializzate in Svizzera ad eccezione del Cantone Ticino e della valle Mesolcina (Cantone GR).

## sezione: ESPORTAZIONE IN PAESI TERZI (CERTIFICATI FITOSANITARI)

I vegetali e i prodotti vegetali destinati a Paesi Terzi (extra-UE) devono essere accompagnati da un **certificato fitosanitario** rilasciato dal Servizio Fitosanitario competente in modo conforme alle normative previste nel paese importatore.

### sezione: IMPORTAZIONE DA PAESI TERZI

Per importare da paesi terzi vegetali e prodotti vegetali destinati alla piantagione è obbligatorio che l'azienda possieda la specifica Autorizzazione all'importazione da Paesi Terzi rilasciata dal Servizio Fitosanitario Regionale. Nell'allegato V parte B del D.Lgs. 214/05 è riportato l'elenco completo dei vegetali e prodotti vegetali per i quali è obbligatoria l'Autorizzazione sopra detta. Per maggiori informazioni rivolgersi al Servizio Fitosanitario.

#### Sezione: PASSAPORTO CON E SENZA ASTERISCO

I passaporti contrassegnati con un asterisco, contraddisguono vegetali che devono sempre essere accompagnati da questo documento (ORD o ZP a seconda dei casi) fino all'ultimo professionista e cioè, sia alla ditta professionalmente impegnata nella produzione dei vegetali, sia alla rete commerciale (commerciante all'ingrosso e al minuto). I passaporti non contrassegnati devono accompagnare i vegetali fino all'ultimo professionista, ad eccezione dei vegetali preparati e pronti per la vendita al consumatore finale direttamente o tramite la rete commerciale, non coinvolto professionalmente nel proceso produttivo.