

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE TOSCANA

ELENCO SEMPLIFICATO DELLE SPECIE DA PASSAPORTO

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 Paese 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. II 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 descrittivo			Passaporto semplificato
SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DE	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE ¹ SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DE	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE ¹ SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DE	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA
COD. PRODUTTORE: N. DI SERIE	COD. PRODUTTORE: N. DI SERIE COD. ZONA DI DESTINAZIONE:	COD. PRODUTTORE: N. DI SERIE COD. PRODUTTORE ORDINARIO:	CODICE PRODUTTORE N° (09/numero autorizzazione)
SPECIE BOTANICA: QUANTITÀ: PAESE DI ORIGINE:	SPECIE BOTANICA: QUANTITÀ: PAESE DI ORIGINE:	SPECIE BOTANICA: QUANTITÀ: PAESE DI ORIGINE:	NUMERO DI SERIE (o di lotto o di settimana)

• sezione 1: PIANTE AD USO AGRICOLO, FORESTALE E ORNAMENTALE destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti¹

<u>VEGETALI</u>	NOMI COMUNI (esempi)	TIPO PASSAPORTO	Principali organismi nocivi
<i>Abies Mill.</i>	ABETE	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Acacia saligna</i> (labill.) Wendl	Nome Comune: <i>Mimosa a foglie strette</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	Sin.: <i>Acero montano</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Actinidia Lindl</i> ²	KIWI	ORD*	<i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i>
<i>Amelanchier Med.</i>	PERO CORVINO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Allium porrum L.</i>	PORRO	ORD	<i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Apium graveolens L.</i>	SEDANO	ORD	<i>TSWV</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>

¹ 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*.

² Per *Pseudomonas syringae pv actinidiae*: Decisione 2012/756/UE

ARACEAE (fam.) piante con radici	<i>Acorus spp</i> (ACORUS), <i>Aglaonema spp</i> (AGLAONEMA), <i>Alocasia spp</i> (ALOCASIA), <i>Amorphophallus spp</i> (AMORFOFALLO), <i>Anthurium spp</i> (ANTURIUM), <i>Arisaema spp</i> (ARISEMA), <i>Arisarum spp</i> (ARISARUM), <i>Arum spp</i> (GIGARO), <i>Caladium spp</i> (CALADIUM), <i>Colocasia spp</i> (COLOCASIA), <i>Dieffenbachia spp</i> (DIEFFENBACHIA), <i>Dracunculus spp</i> (SERPENTARIA), <i>Epipremnum spp</i> (EDERA DEL DIAVOLO), <i>Homalomena spp</i> (OMALOMENA), <i>Monstera spp</i> (MONSTERA), <i>Nephtytis spp</i> (NEFTITIS), <i>Philodendron spp</i> (FILODENDRO), <i>Photos spp</i> (PHOTOS), <i>Pistia spp</i> (LATTUGA D'ACQUA), <i>Rhaphidophora spp</i> (RAFIDOFORA), <i>Sauromatum spp</i> (SAUROMATUM), <i>Scindapsus spp</i> (SCINDAPSUS), <i>Spathiphyllum spp</i> (SPATIFILLUM), <i>Syngonium spp</i> (ZAMPA D'OCA), <i>Xanthosoma spp</i> (XANTOSOMA), <i>Zantedeschia spp</i> (CALLA)	ORD	<i>Radopholus similis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Argyranthemum</i> (= <i>Chrysanthemum</i>) <i>spp</i>	CRISANTEMO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Artemisia arborescens L.</i>	Nomi Comuni: Assenzio Aromatico, Assenzio Arbustivo, Assenzio Marino	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Asparagus acutifolius L.</i>	Nomi Comuni: Asparagus Spinoso e As. Pungente	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Asparagus officinalis L.</i>	ASPARAGO	ORD	<i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Aster spp</i>	ASTRO, SETTEMBRINO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Beta vulgaris L.</i>	BIETA DA ERBETTE, BIETA DA COSTE, BARBABIETOLA ROSSA, BIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA FORAGGIO	ORD*	<i>BLCV</i> , <i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Brassica L.</i>	RAVIZZONE, CAVOLO SEDANO, SENAPE BRUNA o INDIANA, RUTABAGA, COLZA, SENAPE NERA, CAVOLO ARRICCIATO,	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> ,

	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		
<i>Calicotome villosa (Poiret) Link</i>	Sparzio Villosa; Ginestra Spinosa	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Camellia spp.</i> ³	CAMELIA	ORD*	<i>Phytophthora ramorum</i>
<i>Capsicum spp.</i>	PEPERONE, PEPERONCINO	ORD	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> , <i>PSMLO</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> ,
<i>Casimiroa La Llave</i>	ZAPOTE	ORD*	<i>Trioza erytrae</i>
<i>Castanea Mill.</i>	CASTAGNO	ORD	<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Catharanthus</i>	Nome Comune: pervinche del Madagascar (Tutto il genere)	ORD*	<u><i>Xylella Fastidiosa</i></u>
<i>Chaenomeles spp</i>	COTOGNO GIAPPONESE O DA FIORE	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Cistus L.</i>	Note: i <u>Cistus</u> in normativa sono le specie <u>Monspeliensis</u>, <u>Salviifolius</u>, <u>Creticus</u>. Essendo questi oggetto di diversi ibridi suggeriamo di considerare da passaporto l'intero genere	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Citrus spp. e ibridi</i>	ARANCIO, BERGAMOTTO, POMELO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, MANDARINO, TANGERINO	ORD*	<i>Spiroplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Trioza erytrae</i>
<i>Clausena Burm f.</i>	WAMPI	ORD*	<i>Trioza erytrae</i>
<i>Coffea</i>	Pianta del caffè (tutto il genere)	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Coronilla valentina L.</i>	Nome comune: Cornetta di Valenza	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Cotoneaster spp</i>	COTOGNASTRO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>

³ Per *Phytophthora ramorum*: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

<i>Crataegus spp</i>	BIANCOSPINO, AZZERUOLO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Cucumis spp</i>	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO	ORD	TSWV (<i>Cucumis melo</i>), <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Cydonia spp</i>	COTOGNO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i> , Pear decline MLO
<i>Cytisus scoparius</i> (L) Link	Ginestra dei Carbonai	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Dendranthema (=Chrysanthemum) spp</i>	CRISANTEMO	ORD	CSV, TSWV, <i>Didymella ligulicola</i> , <i>Puccinia horiana</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Dianthus spp</i>	GAROFANO	ORD	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Pseudomonas caryophylli</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Sin.: <i>Dodonaea Eriocarpa</i>, <i>D.Sandwicensis</i>, <i>D. Stenocarpa</i>.	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Eriobotrya spp</i>	NESPOLO DEL GIAPPONE	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Eremophila Maculata</i> F. Muell.	Spotted Emu Busch	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Euphorbia terracina</i>	Nome comune: falso capperò	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Exacum spp</i>	Cicendia	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Fortunella Swingle e ibridi</i>	KUMQUAT	ORD*	<i>Spiroplasma citri</i> , <i>Foma tracheiphila</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Trioza erytrae</i>
<i>Fragaria L.</i>	FRAGOLA	ORD	ArMV, RRV, StCV, SLRV, SMYEV, TBRV, <i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>Phytophthora fragariae</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC	Ginestra di Corsica	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Genista esphedroides</i> DC	<i>Genista spontanea della Sardegna</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Genista x spachiana</i>	Sin. <i>Cytisus racemosus</i> Broom	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>

<i>Gerbera spp</i>	GERBERA	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Gypsophila spp</i>	GAROFANINO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>GrevilleaJuniperina L.</i>	Nomi comuni:grevillea ginepro o ginepro-foglia o spinoso ragno-fiore	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Hebe</i>	Tutto il genere	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Helichrysum Italicum (Roth) G.Don</i>	Sinonimi: H. Angustifolia; Gnapholium Italicum. Nomi Comuni: Tignamica. Semprevivo, Perpetuino.	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Humulus lupulus L.</i>	LUPPOLO	ORD*	<i>Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae</i>
<i>Impatiens spp</i>	FIORE VETRO, NUOVA GUINEA	ORD	<i>TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Lactuca spp</i>	LATTUGA	ORD	<i>TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Larix Mill.</i>	LARICE	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Laurus nobilis L.</i>	Nome comune :Alloro - Sin.:Laurus undulata e L. vulgaris	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula angustifolia Mill</i>	Nome comune: Spigo – Sin. Lavandula Officinalis, L. Vera	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula dentata L.</i>	Nomi Comuni: Lavanda Dentata, Spigonardo	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula stoechas L.</i>	Nomi Comuni: Lavanda selvatica, Stecade, Steca e Stigadosso	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula x allardii</i>	(syn.Lavandula x hetetophylla)	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Leucanthemum spp</i>	MARGHERITA	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Lupinus spp</i>	LUPINO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Malus spp</i>	MELO	ZPb2*	<i>APMLO (Apple proliferation mycoplasm), Erwinia amylovora,</i>
<u>MARANTACEAE</u>	ES: Calathea spp (PIANTA PAVONE), Ctenanthe	ORD	<i>Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>

(fam)	<i>spp</i> (CTENANTE), <i>Maranta spp</i> (MARANTA), <i>Stromanthe spp</i> (STROMANTE), <i>Thalia spp</i> (TALIA)		
<i>Mespilus spp</i>	NESPOLO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.</i>	Sinonimi: <i>Metrosideros tomentosa A.Rich. Nania tomentosa (A.Rich.) Kuntze</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Myoporum insulare R.Br.</i>	Nomi Comuni: boobialla comune, ginepro nativo o albero mirtillo Sinonimi: <i>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.</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Myrtus communis L.</i>	Nome Comune: Mirto o Mortella	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<u>MUSACEAE</u> (fam)	ES: <i>Ensete (= Musa) spp</i> (BANANO), <i>Heliconia spp</i> (ELICONIA),	ORD	<i>Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> +per <i>Musa spp: Ralstonia solanacearum</i>

<i>Nerium oleander L.</i>	Nome Comune :Oleandro	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Olea europea L.</i>	Nome comune: Olivo	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Palme</i>	(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. (fusto > 5 cm di diametro) BRAHEA SPP, BUTIA SPP, CHAMAEROPS SPP., JUBAEA SPP., LIVISTONA SPP., PHOENIX SPP., SABAL SPP., SYAGRUS SPP., TRACHYCARPUS SPP., TRITHINAX SPP., WASHINGTONIA SPP.	ORD* ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ⁴ <i>Paysandisia archon</i>
<i>Pelargonium spp.</i>	GERANIO, PELARGONIO	ORD*	<i>Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii + Xylella fastidiosa</i>
<i>Persea spp.</i>		ORD	<i>Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Phagnalon saxatile (L.) Cass.</i>	Sinonimi: Gnapholium Saxatille L.- Phagnalon Intermedium DC. Nomi Comuni: Scuderi Angustifoglio	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Phillyrea latifolia L.</i>	Ilatro Comune, Lilatro, Filaria	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Photinia davidiana</i>	STRANVESIA	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>

⁴ 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

<i>Picea A. Dietr.</i>	PECCIO	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Pinus L.</i> ⁵	PINO	ORD	<i>Melampsora medusae</i> , <i>Scirrhia pini</i> , <i>Gibberella circinata</i>
<i>Platanus L. (vedi note⁶)</i>	PLATANO	ORD	<i>Ceratocystis platani</i>
<i>Polygala myrtifolia L.</i>	<i>Polygala myrtifolia</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Poncirus Raf. e ibridi</i>	ARANCIO TRIFOGLIATO	ORD*	<i>Spiroplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Trioza erytrae</i>
<i>Populus L.</i>	PIOPPO	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Prunus L. (ad eccezione del P. laurocerasus e P. lusitanica)</i>	Pesco, nettarina; albicocco, mandorlo, susino, mirabolano, ciliegio, pado, prugnolo	ORD*	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i>, <i>Xanthomonas campestris pv pruni</i> , PPV, <i>Pseudomonas syringae (pv.) persicae</i> + <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus Laurocerasus e P. lusitanica</i>	Lauroceraso e alloro del Portogallo	ORD	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i> , <i>Xanthomonas campestris pv pruni</i> , PPV,
<i>Pseudotsuga Carr.</i> ⁷	DUGLASIA	ORD	<i>Melampsora medusae</i> , <i>Gibberella circinata (per Pseudotsuga menziesii)</i>
<i>Pyracantha spp</i>	AGAZZINO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i> .
<i>Pyrus spp</i>	PERO	ZPb2*	PDMLO (<i>pear decline mycoplasma</i>), <i>Erwinia amylovora</i>
<i>Quercus L. (vedi note⁸)</i>	QUERCIA	ORD	<i>Cryphonectria parasitica</i>
<i>Quercus suber</i>	Sughera	ORD*	<i>Xylella fastidisa</i>
<i>Rhamnus alaternus L.</i>	<i>Nomi comuni: Alaterno, Ranno lanterno, Linterno, Purrolo o Ilatro.</i>	ORD*	<i>Xylella fastidisa</i>

⁵ Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

⁶ 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.

⁷ Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

⁸ 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").

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

⁹ Per *Phytophthora ramorum*: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

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

- **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)**

<i>Allium ascalonicum</i> <i>Allium cepa</i> <i>Allium schoenoprasum</i> (semi e bulbi)	SCALOGNO CIPOLLA, CIPOLLOTTO, CIPOLLINA ERBA CIPOLLINA	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i>
<i>Asparagus spp</i>	ASPARAGO	ORD	<i>Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i>

¹⁰ Per *Phytophthora ramorum*: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

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

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

- sezione 3: LEGNAME**

<i>Platanus spp</i> (legname con o senza corteccia)	PLATANO	ORD*	<i>Ceratocystis platani</i>
---	---------	------	-----------------------------

- sezione 4: FRUTTA**

<i>Citrus, Fortunella e Poncirus e ibridi</i> (frutti)	CLEMENTINA etc.	ORD*	<i>Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytraeae</i>
--	-----------------	------	---

con foglie e peduncoli)			
-------------------------	--	--	--

• **sezione 5: POLLINE VIVO**

<i>ROSACEAE</i> (fam) Pomoideae, vedi elenco <i>Erwinia</i>	Esempi: melo, pero, pircantha, cotoneaster, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Actinidia spp</i>	Kiwi	ORD*	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>

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, Extremadura, Murcia, Navarra e La Rioja, la provincia di Guipúzcoa (Paesi Baschi), le Comarche di Alt Vinalopó ed 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 province 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, Svätuš 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

Grecia (EL) ⇒ 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 *Gossypium*; frutti con foglie e peduncoli di *Citrus*, *Fortunella*, *Poncirus* e relativi ibridi (ecluse *Argolida* e *Chania*).

Irlanda (IRL) ⇒ 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 documento ufficiale 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) ⇒ 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 vegetali 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.**

Francia (F) ⇒ 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 Citty, Nanteuil-sur-Marne e Saâcy-sur-Marne) e Lorena

Cipro (CY) ⇒ 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) ⇒ sementi di Gossiphium (limitatamente 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) ⇒ 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*)

Finlandia (FI) ⇒ 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.

Svezia (S) ⇒ 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).

Malta (M) ⇒ 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 Dorée 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, contraddistinguono 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 processo produttivo.