

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE TOSCANA
VERSIONE N° 3 DEL 29 AGOSTO 2019
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 DI: _____ COD. PRODUTTORE: _____ N. DI SERIE: _____ SPECIE BOTANICA: _____ QUANTITÀ: _____ PAESE DI ORIGINE: _____	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI: _____ COD. PRODUTTORE: _____ N. DI SERIE: _____ COD. ZONA DI DESTINAZIONE: _____ SPECIE BOTANICA: _____ QUANTITÀ: _____ PAESE DI ORIGINE: _____	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI: _____ COD. PRODUTTORE: _____ N. DI SERIE: _____ COD. PRODUTTORE ORIGINARIO: _____ SPECIE BOTANICA: _____ QUANTITÀ: _____ PAESE DI ORIGINE: _____	SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA CODICE PRODUTTORE N° (09/numero autorizzazione) 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 Dealbata Link</i>	<i>Mimosa</i> (è la tipica mimosa dei fiorai)	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Acacia saligna (labill.) Wendl</i>	Nome Comune: <i>Mimosa a foglie strette</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Acer</i>	Sin.: <i>Acer montano</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</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*.

<i>pseudoplatanus L.</i>			
<i>Actinidia Lindl</i> ²	KIWI	ORD*	<i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i>
Ajuga L.	TUTTO IL GENERE AJUGA	ZPa2	(passaporto ZPa2 per <i>Bemisia tabaci</i> per IRL, P «Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes», UK,S.) <u>vedi nota nella sezione Zone Protette</u>
<i>Allium porrum L.</i>	PORRO	ORD	<i>Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i>
<i>Amaranthus retroflex</i>	Amaranto Comune	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Amelanchier Med.</i>	PERO CORVINO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Anthyllis hermannie L.</i>	Vulneraria Spinosa	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Apium graveolensL.</i>	SEDANO	ORD	TSWV, <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
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>Phytos 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, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Argyranthemum</i>	CRISANTEMO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>

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

(= <i>Chrysanthemum</i>) <i>spp</i>			
<i>Artemisia arborescens</i> L.	Nomi Comuni: Assenzio Aromatico, Assenzio Arbustivo, Assenzio Marino	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Nomi Comuni: Asparagus Spinoso e As. Pungente	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Asparagus officinalis</i> L.	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>Begonia</i> L.	Begonia	ZPa2*	<i>Bemisia Tabaci</i> (passaporto zpa2 per: IRL, P < Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes >, UK, S). <u>Vedi nota nella sezione Zone protette.</u>
<i>Beta vulgaris</i> L.	BIETA DA ERBETTE, BIETA DA COSTE, BARBABIETOLA ROSSA, BIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA FORAGGIO	ORD*	BLCV, <i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Brassica</i> 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	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> ,
<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	Sparzio Villosa; Ginestra Spinosa	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Calicotome spinosa</i> (L) Link	Sparzio Spinoso, 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</i> pv. <i>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*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Cedrus Trew</i>	Cedro	ZP a15.1	per la <i>Thaumetopoea pityocampa</i> per l'UK: vedi nota in sezione zone protette)
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	ALBERO DI GIUDA	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Chaenomeles spp</i>	COTOGNO GIAPPONESE O DA FIORE	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Spinacio selvatico</i> <i>Farinaccio bianco</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Choisya Kunth</i>	<i>Choisya Ternata Kunth</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Cistus L.</i>	Note: <u><i>i Cistus in normativa sono le specie Monspeliensis, Salviifolius, Creticus, Albidus.</i></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>

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

<i>Coffea</i>	<i>Pianta del caffè (tutto il genere)</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Convolvulus cneorum</i>	<i>Arbusto compatto</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Coprosoma Repens (A.Rich)</i>	<i>Alloro della Nuova Zelanda</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Coronilla Glauca L.</i>	<i>Coronilla Glauca</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Coronilla valentina L.</i>	<i>Nome comune: Cornetta di Valenza</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Cotoneaster spp</i>	COTOGNASTRO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Crataegus spp</i>	BIANCOSPINO, AZZERUOLO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Crossanda Salisb</i>	Tutto il genere Crossanda	ZPa2	(passaporto ZPa2 per <i>Bemisia tabaci</i> per IRL, P «Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes», UK,S.) <u>vedi nota nella sezione Zone Protette</u>
<i>Cucumis spp</i>	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO	ORD	<i>TSWV (Cucumis melo), Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Cydonia spp</i>	COTOGNO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora, Pear decline MLO</i>
<i>Cytisus scoparius (L) Link</i>	Ginestra dei Carbonai	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Cytisus villosus Pourr.</i>	Citisio Trifloro	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Dendranthema (=Chrysanthemum) spp</i>	Crisantemo	ORD	<i>CSV, TSWV, Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Dimorphoteca</i>	Margherita	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>

<i>fruticosa</i> L.			
<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>Dipladenia A.DC.</i>	Dipladenia	ZPa2*	<i>Bemisia Tabaci</i> (passaporto zpa2 per: IRL, P < Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes >, UK, S). <u>Vedi nota nella sezione Zone protette.</u>
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Sin.: <i>Dodonaea Eriocarpa</i> , <i>D. Sandwicensis</i> , <i>D. Stenocarpa</i> .	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Olivo di Boemia	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 chamaesyce</i> L.	<i>Euphorbia prostata</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd	Stella di Natale	ZPa2*	<i>Bemisia Tabaci</i> (passaporto zpa2 per: IRL, P < Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes >, UK, S, FI). <u>Vedi nota nella sezione Zone protette.</u>
<i>Euphorbia terracina</i>	Nome comune: falso capperò	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Euryops chrysanthemoides</i>	<i>Gamolepis chrysanthemoides</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>

<i>Euryops pectinatus</i> L.	<i>Euryops dalla foglia grigia</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Erygeron Sumatrensis</i>	<i>Cespica di Sumatra (nome italiano), sinonimi Conyza naudini Bonnet</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Coniza di Beunos Aires; sinonimi Conyza bonariensis	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Erysimum spp</i>	<i>Cheiranthus</i> L.	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Exacum spp</i>	Cicendia	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<u><i>Ficus carica</i> L.</u>	Fico Comune	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i> (passaporto ZPa2 per <i>Bemisia tabaci</i> per IRL, P «Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes», UK,S,). <u>vedi nota nella sezione Zone Protette</u>
<i>Fortunella Swingle e ibridi</i>	KUMQUAT	ORD*	<i>Spiroplasma citri, Foma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytrae</i>
<i>Fragaria</i> L.	FRAGOLA	ORD	<i>ArMV, RRV, StCV, SLRV, SMYEV, TBRV, Xanthomonas fragariae, Aphelenchoides besseyi, Phytophthora fragarie, Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i>
<i>Fraxynus Angustifolia</i>	Frassino Ossifillo o Meridionale	ORD*	<u><i>Xylella Fastidiosa</i></u>
<i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC	<i>Ginestra di Corsica</i>	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>	<i>Sin. Cytisus racemosus Broom</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>

<i>Genista lucida</i>	<i>Genista lucida</i> Cambess	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: <i>grevillea ginepro o ginepro-foglia o spinoso ragno-fiore</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Junglans L.</i>	Noce	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa e Geosmithia Morbida (compreso il suo vettore Pytyophthorus iuglandis)</i>
<i>Hebe</i>	Tutto il genere	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Helichrysum Italicum (Roth) G.Don</i>	Sinonimi: <i>H. Angustifolia; Gnapholium Italicum. Nomi Comuni: Tignamica. Semprevivo, Perpetuino.</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Helichrysum Stoechas (L.)</i>	<i>Stecade, Tignamica</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Heliotropium europaeum</i>	<i>Erba porraia</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Hibiscus L.</i>	<i>Hibiscus</i>	ZPa2*	<i>Bemisia Tabaci</i> (passaporto zpa2 per:IRL,P < Azzorre,Beira Interior,Beira litoral,Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes >, UK,S,). <u>Vedi nota nella sezione Zone protette.</u>
<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</i> L.	Nome comune :Alloro - Sin.: <i>Laurus undulata</i> e <i>L. vulgaris</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill	Nome comune: Spigo – Sin. <i>Lavandula Officinalis</i> , <i>L. Vera</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula dentata</i> L.	Nomi Comuni: <i>Lavanda Dentata</i> , <i>Spigonardo</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Nomi Comuni: <i>Lavanda selvatica</i> , <i>Stecade</i> , <i>Steca</i> e <i>Stigadosso</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula x allardii</i>	(syn. <i>Lavandula x hetetophylla</i>)	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Lavandula x intermedia</i>	Nome comune: <i>Lavandino</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Lavandula x chaytorae</i>	<i>Lavandula chaytorae</i>	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Leucanthemum spp</i>	MARGHERITA	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Lonicera japonica</i> (Thunb)	Caprifoglio del Giappone	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Lupinus spp</i>	LUPINO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Malus spp</i>	MELO	ZPb2*	APMLO (<i>Apple proliferation mycoplasma</i>), <i>Erwinia amylovora</i> ,
<i>Mandevilla Lind.</i>	Mandevilla	ZPa2*	<i>Bemisia Tabaci</i> (passaporto zpa2 per:IRL,P < Azzorre,Beira Interior,Beira litoral,Entre Douro e Minho e

			<i>Tras-os-Montes</i> >, UK,S,). <u>Vedi nota nella sezione Zone protette.</u>
<u>MARANTACEAE</u> (fam)	ES: <i>Calathea spp</i> (PIANTA PAVONE), <i>Ctenanthe spp</i> (CTENANTE), <i>Maranta spp</i> (MARANTA), <i>Stromanthe spp</i> (STROMANTE), <i>Thalia spp</i> (TALIA)	ORD	<i>Radopholus similis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Medicago Sativa L.</i>	Erba medica	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Mespilus spp</i>	NESPOLO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.</i>	Sinonimi: <i>Metrosideros tomentosa</i> A.Rich. <i>Nania tomentosa</i> (A.Rich.) Kuntze	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Myoporum insulare R.Br.</i>	Nomi Comuni: <i>boobialla comune</i> , <i>ginepro nativo</i> o <i>albero mirtillo</i> Sinonimi: <i>Bertolonia glandulosa</i> Spin; <i>Myoporum adscendens</i> R.Br. <i>Myoporum glandulosum</i> (Spin) Sp; <i>Myoporum mucronulatum</i> A.DC.; <i>Myoporum var serratum. Glandulosum</i> (Spin) Benth. ; <i>Myoporum serratum var. Obovatum</i> Benth. ; <i>Myoporum tasmanicum</i> A.DC. <i>Myoporum</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>

	<i>tetrandrum</i> var. <i>adscendens</i> (R.Br.) ; <i>Myoporum tetrandrum</i> var. <i>glandulosum</i> (Spin) Domin.		
<i>Myrtus communis</i> L.	Nome Comune: <i>Mirto o Mortella</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<u>MUSACEAE</u> (fam)	ES: <i>Ensete</i> (= <i>Musa</i>) spp (BANANO), <i>Heliconia</i> spp (ELICONIA),	ORD	<i>Radopholus similis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> + per <i>Musa</i> spp: <i>Ralstonia solanacearum</i>

<i>Nerium oleander L.</i>	Nome Comune : <i>Oleandro</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i> (passaporto ZPa2 per <i>Bemisia tabaci</i> per IRL, P «Azzorre, Beira Interior, Beira litoral, Entre Douro e Minho e Tras-os-Montes», UK,S,). <u>vedi nota nella sezione Zone Protette</u>).
<i>Olea europea L.</i>	Nome comune: <i>Olivo</i>	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.	ORD*	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (ZPa14.2 per UK, Irlanda e P «Azzorre» : <u>vedi nota in sezione Zone protette</u>)
	(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	<i>Paysandisia archon</i> (ZPa14.1 per UK, Irlanda e Malta: <u>vedi nota in sezione zone protette</u>)

<i>Pelargonium spp.</i>	GERANIO, PELARGONIO	ORD	<i>Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolia</i>
<i>Pelargonium Graveolens e Pelarg. x fragrans</i>	Pelargonimu Graveolens (Sin. Malvarosa);	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Persea spp.</i>		ORD	<i>Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Phagnalon saxatile (L.) Cass.</i>	Sinonimi: <i>Gnapholium Saxatile L.- Phagnalon Intermedium DC. Nomi Comuni: Scuderi Angustifoglio</i>	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>
<i>Picea A. Dietr.</i>	PECCIO	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Pinus L.⁴</i>	PINO	ORD	<i>Melampsora medusae, Scirrhia pini, Gibberella circinata</i> (Zp a.15.1 per la Thaumetopoea pityocampa per l'UK: vedi nota in sezione zone protette)
<i>Platanus L. (vedi note⁵)</i>	PLATANO	ORD	<i>Ceratocystis platani</i> (ZPc01 per l'UK e IRL: vedi nota sezione zone protette)
<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, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytrae</i>

⁴ Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

⁵ 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.

<i>Populus L.</i>	PIOPPO	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Prunus L. (ad eccezione del P. laurocerasus e Prunus lusitanica)</i>	Pesco, nettarina; albicocco, mandorlo, susino, mirabolano, ciliegio, pado, prugnolo	ORD*	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, Xanthomonas arboricola pv pruni , PPV, Pseudomonas syringae (pv.) persicae + Xylella fastidiosa (ZPb3 Xanthomonas arboricola pv pruni per l'UK: <u>vedi nota in sezione zone protette</u>)</i>
<i>Prunus Laurocerasus e P. lusitanica</i>	Lauroceraso e alloro del Portogallo	ORD	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, Xanthomonas arboricola pv pruni , PPV, (ZPb3 per Xanthomonas arboricola pv pruni per l'UK: <u>vedi nota in sezione zone protette</u>)</i>
<i>Pseudotsuga Carr.</i> ⁶	DUGLASIA	ORD	<i>Melampsora medusae, Gibberella circinata (per Pseudotsuga menziesii)</i>
<i>Pterocarya L.</i>	Tutto il genere (famiglia Juglandaceae)	ORD	<i>Geosmithia Morbida (compreso il suo vettore Pytyophthorus iuglandis)</i>
<i>Pyracantha spp</i>	AGAZZINO	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora.</i>
<i>Pyrus spp</i>	PERO	ZPb2*	<i>PDML0 (pear decline mycoplasma), Erwinia amylovora</i>
<i>Quercus L. (vedi note⁷)</i>	QUERCIA	ORD	<i>Cryphonectria parasitica: per questo parassita La CZ, l'IRL la S e l'UK sono diventate ZP per cui va emesso il Passaporto Zpc.02 a seguito dei controlli ufficiali fatti da questo SFR. (vedi nota in sezione Zone protette) (Zpa.16 per la Thaumetopoea processionea per l'Irlanda e alcune zone protette dell'UK: (vedi nota in sezione Zone protette)</i>
<i>Quercus suber</i>	Sughera	ORD*	<i>Xylella fastidisa</i>
<i>Rhamnus alaternus L.</i>	Nomi comuni: Alaterno, Ranno lanterno, Linterno, Purrolo o Ilatro.	ORD*	<i>Xylella fastidisa</i>
<i>Rhododendron spp.</i> ⁸	RODODENDRO E AZALEA AD ECCEZIONE DI R. SIMSII (AZALEA INDICA)	ORD*	<i>Phytophthora ramorum</i>

⁶ Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

⁷ 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").

⁸ Per *Phytophthora ramorum*: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

<i>Rosa canina</i>	<i>Rosa selvatica</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</i> pv. <i>vesicatoria</i> , <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> <i>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>Streptocarpus</i>	Primula del Capo	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>

<i>Tanacetum spp</i>	TANACETO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Teucrium capitatum</i> L.	Camedrio a testa grossa	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Tsuga spp</i>	Tsuga	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Ulex Europaeus</i> L.	Ginestra spinosa	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Ulex minor (Roth)</i>	Ginestra nana	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Ulmus</i> L.	Olmo	ORD	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> (Zpb.1 per UK, vedi nota in sezione zone protette)
<i>Vepris Comm.</i>		ORD*	<i>Trioza erytrae</i>
<i>Vitis vinifera</i> L.	VITE	ORD*	<i>Grapevine flavescence doree MLO, Xylophilus ampelinus, Daktulosphaira (= Viteus, Phylloxera) vitifolii, Xylella fastidiosa.</i>
<i>Verbena spp</i>	VERBENA	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Veronica elliptica</i> L.	Hebe elliptica, Veronica Decussata etc	ORD*	<i>Xylella Fastidiosa</i>
<i>Viburnum spp.</i> ⁹	VIBURNI, FRANCESINE	ORD*	<i>Phytophthora ramorum</i>
<i>Vinca</i>	Nome comune: Pervinca. (tutto il genere)	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Westringia fruticosa</i> (Wild.) Druce	Arbusto sempreverde di origine Australiana simile al rosmarino.	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Westringia glabra</i>	Arbusto sempreverde comunamente noto come Violet <i>Westringia</i>	ORD*	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Zanthoxylum</i> L.	PEPE DI SICHUAN	ORD*	<i>Trioza erytrae</i>
ATTENZIONE: tutti i vegetali di SPECIE ERBACEE, ad	SPECIE ERBACEE, ORTIVE, OFFICINALE E ORNAMENTALI ANNUALI E PERENNI	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>

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

eccezione delle Graminacee			
----------------------------	--	--	--

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> <i>Allium porrum</i> (semi e bulbi)	SCALOGNO CIPOLLA, CIPOLLOTTO, CIPOLLINA ERBA CIPOLLINA	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Asparagus spp</i> (rizoma)	ASPARAGO	ORD	<i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<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</i> , <i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Dahlia spp</i> (bulbi)	DALIA	ORD	<i>Globodera pallida</i> e <i>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</i> , <i>Globodera pallida</i> e <i>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) 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> (bulbi)	MUSCARI, LAMPASCIONE	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<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>Pinus e Pseudotsuga</i>	Semi e Coni destinati alla piantagione	ORD	<i>Gibberella Circinata</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</i>

			<i>sepedonicus, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Ditylenchus destructor</i>
<i>Tigridia spp (bulbi)</i>	TIGRIDIA	ORD	<i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Tulipa spp (bulbi)</i>	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, compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale)	PLATANO;	ORD*	<i>Ceratocystis platani</i> Vedi il punto 31 dell'all IV sez II della Direttiva UE 2019/523 relativo agli spostamenti dei macchinari utilizzati per la potatura dei platani.
<i>Juglans L. e Pterocarya L.</i> (legname con o senza corteccia, compreso il legname che non ha conservato la superficie rotonda naturale)	Noce e Pterocarya	ORD*	<i>Geosmithia Morbida</i> (compreso il suo vettore <i>Pytyophthorus iuglandis</i>) Vedi al punto 2.1 - 2.2 e 2.3 allegato IV sez II della direttiva UE 2019/523 i requisiti che devono avere il legname e la corteccia separata per poter circolare nel territorio dell'UE

sezione 4: FRUTTA

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

sezione 5: POLLINE VIVO

<u>ROSACEAE</u> (fam) Pomoideae, vedi elenco	Esempi: melo, pero, piracantha, cotoneaster, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia	ZPb2*	<i>Erwinia amylovora</i>
---	--	-------	--------------------------

<i>Erwinia</i>			
<i>Actinidia spp</i>	Kiwi	ORD*	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>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 delle 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 Kėdainiai (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), Málíneč (contea di Poltár), Hrhov (contea di Rožňava), Veľké Ripňany (contea di Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie e Zátin (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, salvo alcune eccezioni di cui viene data evidenza.

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 *Eucalyptus*; 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. Il legname di *Quercus* L, escluso il legname privo di corteccia, e la corteccia separata sono vietati per la *Cryphonectria parasitica*.

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 in Irlanda (IRL) accompagnati dal passaporto ZONE PROTETTE (ZPc01).

Passaporto Zpa.16 per vegetali di *Quercus spp.*, con una circonferenza di almeno 8 cm misurata ad una altezza di 1,2 m dal colletto della radice (è esclusa la *Quercus Suber*): Per inviare *Quercus spp.*, ad esclusione di *Quercus suber*, il D.G.R. n 18849 del 21-12-2017 consente, alle imprese già in possesso del passaporto per zone protette, di emettere il passaporto **Zpa.16 per la *Thaumetopoea processionea*** a seguito della **relativa richiesta fatta tramite DUA di ARTEA.**

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea, richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Per questo genere l'IRL è diventata ZP anche per la *Criphonectria parasitica*, per cui va emesso il Passaporto Zpc.02 a seguito dei controlli ufficiali fatti da questo SFR.

Passaporto Zpa.14.1 per *Paysandisia Arc*, per le Palme destinate in Irlanda. Le imprese già in possesso del passaporto ZP, che intendono inviare in Irlanda, le palme riportate nel prospetto della *Paysandisia Arc.*, con fusto superiore a 5 cm, devono richiedere singolarmente, l'autorizzazione per l'emissione del passaporto sopra indicato, seguendo le **linee guida previste dal D.G.R. del 21/12/2017 n° 18849, allegato B. L'autorizzazione va richiesta tramite una DUA di Artea.**

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea, richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Passaporto Zpa.14.2 per *Rhyncophorus Ferrugineus* per le Palme destinate in Irlanda.

Il D.G.R. n 18849, consente alle aziende già in possesso di autorizzazione del passaporto per Zone Protette, di emettere il passaporto ZP sopra indicato per le palme, riportate nel prospetto, con fusto superiore a 5 cm e coltivate per tutto il loro ciclo di vita nelle **aree indenni** della Regione Toscana (**vedi sistema cartografico del SFR della Toscana, portale Agroambiente**). **L'autorizzazione va richiesta tramite DUA di Artea.**

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Si ricorda che i generi di palme che coincidono con quelli presenti nel prospetto per la *Paysandisia Arc.* (*Brahea*, *Chamaerops*, *Phoenix* etc.), anche se provengono da un'area indenne da *Rhyncophorus F.*, sono soggette a divieto fino a che non sono ottemperate le indicazioni previste dalle linee guida dell'allegato B del D.G.R n 18849.

* **Passaporto ZPa2 per *Bemisia Tabaci*:** In merito alla Direttiva di Esecuzione (UE) 2017/1279 del 14 luglio 2017, allegato IV parte B, è fatto divieto di commercializzazione verso l'Irlanda, di vegetali di ***Begonia L.***, destinati alla piantagione ad eccezione delle sementi, tuberi e dei cormi, e vegetali di ***Dipladenia A.DC*, *Ficus L.*, *Hibiscus L.*, *Mandevilla lindl* e *Nerium oleander L.***, destinati alla piantagione escluso le sementi. La Direttiva di Esecuzione 2019/523 ha aggiunto anche i generi: ***Ajuga* e *Crossandra***. **Tale divieto può essere superato per i vegetali per i quali è dimostrato, dall'imballaggio o dallo sviluppo del fiore o in qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita diretta a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che tali vegetali sono stati sottoposti ad ispezione ufficiale (da parte del SFR) immediatamente prima del loro spostamento e risultano indenni da *Bemisia Tabaci*.**

Questo divieto vale anche per talee e vegetali di ***Euphorbia pulcherrima*** (*Stella di Natale*), **fatta eccezione per i vegetali per i quali è dimostrato dall'imballaggio, dallo sviluppo del fiore o qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita a consumatori finali non interessati alla produzione di piante (in questo caso non serve il sopralluogo preventivo da parte del Servizio Fitosanitario).**

Relativamente al passaporto ZPa2, si ricorda che non va fatta richiesta tramite DUA di ARTEA, basta essere già autorizzati all'emissione del passaporto ZP.

Regno unito (UK) ⇒ Legname di conifere, castanea e platano con corteccia; cortecce di conifere e castanea; vegetali di *Picea* e *Larix* 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); sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente all'Irlanda del Nord);

Il legname di Quercus L, escluso il legname privo di corteccia, e la corteccia separata sono vietati per la Cryphonectria parasitica.

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).

Passaporto Zpa.16 : per i vegetali di **Quercus spp** con una circonferenza di almeno 8 cm misurata ad una altezza di 1,2 m dal colletto della radice, per il parassita **Thaumetopoea processionea** (è esclusa la **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, il **D.G.R. n 18849 del 21-12-2017** consente, alle imprese già in possesso del passaporto per zone protette, di emettere il passaporto **Zp a.16** per la **Thaumetopoea processionea** a seguito della **relativa richiesta fatta tramite DUA di ARTEA**.

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Per questo genere l'UK è diventata ZP anche per la Cryphonectria parasitica, per cui va emesso il Passaporto Zpc.02 a seguito dei controlli ufficiali fatti da questo SFR.

Passaporto Zpa.14.1 per Paysandisia Arc, per le Palme destinate nell'U.K. . Le imprese già in possesso del passaporto ZP, che intendono inviare inell'U.K., le palme riportate nel prospetto della Paysandisia Arc., con fusto superiore a 5 cm, devono richiedere singolarmente, l'autorizzazione per l'emissione del passaporto sopra indicato, seguendo le **linee guida previste dal D.G.R. del 21/12/2017 n° 18849, allegato B. L'autorizzazione va richiesta tramite una DUA di Artea.**

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea, richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Passaporto Zpa.14.2 per Rhyncophorus Ferrugineus per le Palme destinate nell'U.K. .

Il D.G.R. n 18849, consente alle aziende già in possesso di autorizzazione del passaporto per Zone Protette, di emettere il passaporto ZP sopra indicato per le palme, riportate nel prospetto, con fusto superiore a 5 cm e coltivate per tutto il loro ciclo di vita nelle **aree indenni** della Regione Toscana (**vedi sistema cartografico del SFR della Toscana, portale Agroambiente**). **L'autorizzazione va richiesta tramite DUA di Artea.**

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Si ricorda che i generi di palme che coincidono con quelli presenti nel prospetto per la Paysandisia Arc. (Brahea, Chamaerops, Phoenix etc.), anche se provengono da un'area indenne da Rhyncophorus F., sono soggette a divieto fino a che non sono ottemperate le indicazioni previste dalle linee guida dell'allegato B del D.G.R n 18849.

Passaporto Zpb.1 per Candidatus Phytoplasma Ulmi per li vegetali di Ulmus L. destinate nell' UK.

Il D.G.R. n 18849, consente alle imprese già in possesso del passaporto per zone protette, l'emissione del passaporto sopra indicato per i vegetali di Ulmus L. destinati nel Regno Unito, a seguito della **relativa richiesta fatta tramite DUA di ARTEA**.

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Passaporto ZPb3 per Xanthomonas arboricola pv.pruni per i vegetali di Prunus spp. destinati nell'UK.

Le imprese che intendono inviare nell'UK le piante di Prunus spp., devono richiedere singolarmente l'autorizzazione per l'emissione del passaporto sopra indicato, seguendo le linee guida previste dal D.G.R. del 21/12/2017 n° 18849, allegato A. L'autorizzazione va richiesta tramite una DUA di Artea.

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

Passaporto Zpa.15.1 per Thaumetopoea pityocampa per le piante di Pinus spp e Cedrus spp destinati nell'UK.

Le imprese che intendono inviare nell'UK le piante di Pinus spp., devono richiedere singolarmente l'autorizzazione per l'emissione del passaporto sopra indicato, seguendo le linee guida previste dal D.G.R. del 21/12/2017 n° 18849, allegato A. L'autorizzazione va richiesta tramite una DUA di Artea.

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

* **Passaporto ZPa2 per Bemisia Tabaci:** In merito alla Direttiva di Esecuzione (UE) 2017/1279 del 14 luglio 2017, allegato IV parte B, è fatto divieto di commercializzazione verso l'U.K., di vegetali di **Begonia L.**, destinati alla piantagione ad eccezione delle sementi, tuberi e dei cormi, e vegetali di **Dipladenia A.DC, Ficus L., Hibiscus L., Mandevilla lindl e Nerium oleander L.**, destinati alla piantagione escluso le sementi. La Direttiva di Esecuzione 2019/523 ha aggiunto anche i generi: **Ajuqa e Crossandra** **Tale divieto può essere superato per i vegetali per i quali è dimostrato, dall'imballaggio o dallo sviluppo del fiore o in qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita diretta a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che tali vegetali sono stati sottoposti ad ispezione ufficiale (da parte del SFR) immediatamente prima del loro spostamento e risultano indenni da Bemisia Tabaci.**

Questo divieto vale anche per talee e vegetali di **Euphorbia pulcherrima** (Stella di Natale), fatta eccezione per i vegetali per i quali è dimostrato dall'imballaggio, dallo sviluppo del fiore o qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita a consumatori finali non interessati alla produzione di piante (in questo caso non serve il sopralluogo preventivo da parte del Servizio Fitosanitario).

Relativamente al passaporto ZPa2, si ricorda che non va fatta richiesta tramite DUA di ARTEA, basta essere già autorizzati all'emissione del passaporto ZP.

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); tuberi di patate (limitatamente alle Azzorre); vegetali di Allium porrum, Apium, Beta, Brassica napus, Brassica rapa, Dacus L. (limitatamente alle Azzorre); 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).

Passaporto Zpa.14.2 per Rhyncophorus Ferrugineus per le Palme destinate nelle Azzorre(P).

Il D.G.R. n 18849, consente alle aziende già in possesso di autorizzazione del passaporto per Zone Protette, di emettere il passaporto ZP sopra indicato per le palme, riportate nel prospetto, con fusto superiore a 5 cm e coltivate per tutto il loro ciclo di vita nelle **aree indenni** della Regione Toscana (**vedi sistema cartografico del SFR della Toscana, portale Agroambiente**). **L'autorizzazione va richiesta tramite DUA di Artea.**

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea richiesta specifica tramite DUA di Artea.

* **Passaporto ZPa2 per Bemisia Tabaci:** In merito alla Direttiva di Esecuzione (UE) 2017/1279 del 14 luglio 2017, allegato IV parte B, è fatto divieto di commercializzazione verso alcune zone del Portogallo (Azzorre, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Monho e Tras-os-Montes) di vegetali di **Begonia L.**, destinati alla piantagione ad eccezione delle sementi, tuberi e dei cormi, e vegetali di **Dipladenia A.DC., Ficus L., Hibiscus L., Mandevilla lindl e Nerium oleander L.**, destinati alla piantagione escluso le sementi.

La Direttiva di Esecuzione 2019/523 ha aggiunto anche i generi: **Ajuja e Crossandra**

Tale divieto può essere superato per i vegetali per i quali è dimostrato, dall'imballaggio o dallo sviluppo del fiore o in qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita diretta a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che tali vegetali sono stati sottoposti ad ispezione ufficiale (da parte del SFR) immediatamente prima del loro spostamento e risultano indenni da Bemisia Tabaci.

Questo divieto, nelle stesse zone, vale anche per talee e vegetali di **Euphorbia pulcherrima** (Stella di Natale), **fatta eccezione per i vegetali per i quali è dimostrato dall'imballaggio, dallo sviluppo del fiore o qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita a consumatori finali non interessati alla produzione di piante (in questo caso non serve il sopralluogo preventivo da parte del Servizio Fitosanitario).**

Relativamente al passaporto ZPa2, si ricorda che non va fatta richiesta tramite DUA di ARTEA, basta essere già autorizzati all'emissione del passaporto ZP.

Limitatamente alle Azzorre, tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto, coltivati in pieno campo (divieto causato dal nematode *Globodera pallida* e *G.Rostochiensis*);

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) ⇒ Tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto, coltivati in pieno campo (divieto causato dal nematode *Globodera pallida*).

Slovenia (SI) ⇒ Tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto, coltivati in pieno campo (divieto causato dal nematode *Globodera pallida*).

Repubblica Ceca (CZ) ⇒ Legname di Castanea con corteccia; cortecce di Castanea; vegetali di Castanea; vegetali di *Vitis vinifera*.

Il legname di *Quercus L.*, escluso il legname privo di corteccia, e la corteccia separata sono vietati per la *Cryphonectria parasitica*.

Per i vegetali destinati alla piantagione di *Quercus L.*, la CZ è diventata ZP sempre per la *Cryphonectria parasitica*.

In questo caso si può emettere il Passaporto Zpc.02 a seguito dei controlli ufficiali fatti da questo SFR.

Slovacchia (SK) ⇒ Tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto coltivati in pieno campo (divieto causato dal nematode *Globodera pallida*).

Finlandia (FI) ⇒ Tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto, coltivati in pieno campo (divieto causato dal nematode *Globodera pallida*); tuberi di patata; 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; Il legname di Quercus L, escluso il legname privo di corteccia, e la corteccia separata sono vietati per la Cryphonectria parasitica.

Per i vegetali destinati alla piantagione di Quercus L, la CZ è diventata ZP sempre per la Criphtonectria parasitica .In questo caso si può emettere il Passaporto Zpc.02 a seguito dei controlli ufficiali fatti da questo SFR.

***Passaporto ZPa2 per Bemisia Tabaci:** In merito alla Direttiva di Esecuzione (UE) 2017/1279 del 14 luglio 2017, allegato IV parte B, è fatto divieto di commercializzazione verso l'a Svezia, di vegetali di **Begonia L.**, destinati alla piantagione ad eccezione delle sementi, tuberi e dei corni, e vegetali di **Dipladenia A.DC, Ficus L., Hibiscus L., Mandevilla lindl e Nerium oleander L**, destinati alla piantagione escluso le sementi. La Direttiva di Esecuzione 2019/523 ha aggiunto anche i generi: **Ajuga e Crossandra.**

Tale divieto può essere superato per i vegetali per i quali è dimostrato, dall'imballaggio o dallo sviluppo del fiore o in qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita diretta a consumatori finali non interessati alla produzione professionale di piante, che tali vegetali sono stati sottoposti ad ispezione ufficiale (da parte del SFR) immediatamente prima del loro spostamento e risultano indenni da Bemisia Tabaci.

Questo divieto vale anche per talee e vegetali di **Euphorbia pulcherrima** (Stella di Natale), **fatta eccezione per i vegetali per i quali è dimostrato dall'imballaggio, dallo sviluppo del fiore o qualsiasi altro modo, che sono destinati alla vendita a consumatori finali non interessati alla produzione di piante (in questo caso non serve il sopralluogo preventivo da parte del Servizio Fitosanitario).**

Relativamente al passaporto ZPa2, si ricorda che non va fatta richiesta tramite DUA di ARTEA, basta essere già autorizzati all'emissione del passaporto ZP.

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

Passaporto Zpa.14.1 per Paysandisia Arc, per le Palme destinate a Malta. Le imprese già in possesso del passaporto ZP, che intendono inviare a Malta., le palme riportate nel prospetto della Paysandisia Arc.,con fusto superiore a 5 cm, devono richiedere singolarmente, l'autorizzazione per l'emissione del passaporto sopra indicato, seguendo le linee guida previste dal D.G.R. del 21/12/2017 n° 18849, allegato B. L'autorizzazione va richiesta tramite una DUA di Artea.

Chi non ha l'autorizzazione al passaporto ZP deve fare in contemporanea, richiesta specifica tramite DUA di Artea.

I generi di Palme riportate nel prospetto del Rhyncophorus Ferrugineos, diversi dai generi presenti nel prospetto della Paysandisia Archon, non sono soggetti a queste condizioni, sempre che derivino da aree indenni da Rhyncophorus Ferrugineos.

Nota	Eucalyptus, BegoniaL, Ficus L (ad eccezione del Ficus Carica), Hibiscus L Mandevilla Lindl e Ulmus L. 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.