

## SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE MOLISE

### ELENCO SEMPLIFICATO DELLE SPECIE DA PASSAPORTO (Elenco aggiornato al 04 febbraio 2016)

#### 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 CE** 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, i cosiddetti hobbisti).

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)**;

In tutti gli altri casi dove non ricorrono le condizioni precedentemente dette, 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 CE attesta la loro assenza.

Il passaporto CE 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».

Modelli di Passaporto delle piante in forma descrittiva	Modello di Passaporto delle piante in forma semplificata									
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI _____</p> <p>COD. PRODUTTORE: _____</p> <p>N. DI SERIE _____</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>SPECIE BOTANICA</td></tr> <tr><td>QUANTITÀ</td></tr> <tr><td>PAESE DI ORIGINE</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE<sup>2</sup> SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI _____</p> <p>COD. PRODUTTORE: _____</p> <p>N. DI SERIE _____</p> <p>COD. ZONA DI DISTRIBUZIONE: _____</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>SPECIE BOTANICA</td></tr> <tr><td>QUANTITÀ</td></tr> <tr><td>PAESE DI ORIGINE</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE<sup>1</sup> SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI _____</p> <p>COD. PRODUTTORE: _____</p> <p>N. DI SERIE _____</p> <p>COD. PRODUTTORE OROARIO: _____</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>SPECIE BOTANICA</td></tr> <tr><td>QUANTITÀ</td></tr> <tr><td>PAESE DI ORIGINE</td></tr> </table> </div> </div>	SPECIE BOTANICA	QUANTITÀ	PAESE DI ORIGINE	SPECIE BOTANICA	QUANTITÀ	PAESE DI ORIGINE	SPECIE BOTANICA	QUANTITÀ	PAESE DI ORIGINE	<p><b>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO</b> <b>PASSAPORTO DELLE PIANTE CE</b> <b>SERVIZIO FITOSANITARIO – REGIONE MOLISE</b></p> <p>Codice produttore n. (14/numero di autorizzazione) _____</p> <p>NUMERO DI SERIE (N. o lotto o settimana) _____</p>
SPECIE BOTANICA										
QUANTITÀ										
PAESE DI ORIGINE										
SPECIE BOTANICA										
QUANTITÀ										
PAESE DI ORIGINE										
SPECIE BOTANICA										
QUANTITÀ										
PAESE DI ORIGINE										

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

<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 Ricci, Acero Platanoide</i>	ORD	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Actinidia Lindl</i> <sup>2</sup>	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, Globodera rostochiensis</i>
<i>Apium graveolens L.</i>	SEDANO	ORD	TSWV, <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>

<sup>1</sup> Si segnala che tutti i vegetali con radici, piantati o destinati all'impianto, coltivati all'aperto devono essere indenni da *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* e da *Synchytrium endobioticum*.

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

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>
<b><i>Artemisia arborescens L.</i></b>	<b>Nomi Comuni: Assenzio Aromatico, Assenzio Arbustivo, Assenzio Marino</b>	ORD	<b><i>Xylella Fastidiosa</i></b>
<b><i>Asparagus acutifolius L.</i></b>	<b>Nomi Comuni: Asparagus Spinoso e As. Pungente</b>	ORD	<b><i>Xylella Fastidiosa</i></b>
<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>Camellia spp.</i> <sup>3</sup>	CAMELIA	ORD	<i>Phytophthora ramorum</i>
<i>Capsicum spp.</i>	PEPERONE, PEPERONCINO	ORD	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> , PSMLO, <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>
<b>Catharanthus</b>	<b>Nome Comune: pervinche del Madagascar (Tutto il genere)</b>	<b>ORD</b>	<b><u>Xylella Fastidiosa</u></b>
<i>Chaenomeles spp</i>	COTOGNO GIAPPONESE O DA FIORE	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>
<b>Cistus L.</b>	<b>Note: <u>i Cistus in normativa sono le specie Monspeliensis, Salviifolius, Creticus.</u> Essendo questi oggetto di diversi ibridi suggeriamo di considerare da passaporto l'intero genere</b>	<b>ORD</b>	<b><i>Xylella Fastidiosa</i></b>
<i>Citrus spp. e ibridi</i>	ARANCIO, BERGAMOTTO, POMELO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, MANDARINO, TANGERINO	<b>ORD</b>	<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>
<b>Coffea</b>	<b>Pianta del caffè (tutto il genere)</b>	<b>ORD</b>	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<b>Coronilla valentina L.</b>	<b>Nome comune: Cornetta di Valenza</b>	<b>ORD</b>	<b><i>Xylella Fastidiosa</i></b>
<i>Cotoneaster spp</i>	COTOGNASTRO	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Crataegus spp</i>	BIANCOSPINO, AZZERUOLO	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>

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

<i>Cucumis spp</i>	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO	ORD	TSWV (Cucumis melo), <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Cydonia spp</i>	COTOGNO	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i> , Pear decline MLO
<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>
<b><i>Dodonaea viscosa Jacq.</i></b>	<b><i>Sin.: Dodonaea Eriocarpa, D.Sandwicensis, D. Stenocarpa.</i></b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<i>Eriobotrya spp</i>	NESPOLO DEL GIAPPONE	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>
<b><i>Euphorbia terracina</i></b>	<b>Nome comune: falso cappero</b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<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	<i>ArMV</i> , <i>RRV</i> , <i>StCV</i> , <i>SLRV</i> , <i>SMYEV</i> , <i>TBRV</i> , <i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>Phytophthora fragariae</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Fraxinus L. (vedi note<sup>4</sup>)</i>	FRASSINO	ORD	<i>Chalara Fraxinea</i>
<b><i>Genista esphedroides DC</i></b>	<b><i>Genista spontanea della Sardegna</i></b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<b><i>Genista x Spachiana</i></b>	<b><i>Sin. Cytisus racemosus Broom</i></b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<i>Gerbera spp</i>	GERBERA	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<i>Gypsophila spp</i>	GAROFANINO	ORD	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>
<b><i>Grevillea Juniperina L.</i></b>	<b>Nomi comuni: grevillea ginepro o ginepro-foglia o spinoso ragno-fiore</b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>

<sup>4</sup> Il passaporto ordinario per il Frassino deve essere emesso solo per spostamenti nel Regno Unito e in Irlanda per disposizioni normative specifiche dei due Paesi importatori.

<b>Hebe</b>	<b>Tutto il genere</b>	ORD	<b>Xylella Fastidiosa</b>
<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>
<b>Laurus nobilis L.</b>	<b>Nome comune :Alloro - Sin.:Laurus undulata e L. vulgaris</b>	ORD	<b>Xylella fastidiosa</b>
<b>Lavandula angustifolia Mill</b>	<b>Nome comune: Spigo – Sin. Lavandula Officinalis, L. Vera</b>	ORD	<b>Xylella fastidiosa</b>
<b>Lavandula dentata L.</b>	<b>Nomi Comuni: Lavanda Dentata, Spigonardo</b>	ORD	<b>Xylella fastidiosa</b>
<b>Lavandula stoechas L.</b>	<b>Nomi Comuni: Lavanda selvatica, Stecade, Steca e Stigadosso</b>	ORD	<b>Xylella fastidiosa</b>
<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 mycoplasma), Erwinia amylovora,</i>
<b>MARANTACEAE</b> (fam)	<b>ES: Calathea spp (PIANTA PAVONE), Ctenanthe spp (CTENANTE), Maranta spp (MARANTA), Stromanthe spp (STROMANTE), Thalia spp (TALIA)</b>	ORD	<i>Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>
<i>Mespilus spp</i>	NESPOLO	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>
<b>Myoporum insulare R.Br.</b>	<b>Nomi Comuni: boobialla comune, ginepro nativo o albero mirtillo Sinonimi: Bertolonia glandulosa Spin; Myoporum adscendens R.Br. Myoporum glandulosum (Spin) Sp; Myoporum mucronulatum A.DC.; Myoporum var serratum. Glandulosum (Spin) Benth. ;</b>	ORD	<b>Xylella Fastidiosa</b>

	<i>Myoporum serratum</i> var. <i>Obovatum</i> Benth. ; <i>Myoporum tasmanicum</i> A.DC. <i>Myoporum 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</i> L.	Nome Comune : <i>Oleandro</i>	ORD	<i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Olea europea</i> L.	Nome comune: <i>Olivo</i>	ORD	<i>Xylella fastidiosa</i>
Palme <sup>5</sup> (vedi lista)	(fusto > 5 cm di diametro) ARECA CATECHU*, ARENGA PINNATA*, BORASSUS FLABELLIFER*, BRAHEA spp, BUTIA spp, CALAMUS MERILLII*, CARYOTA MAXIMA*, CARYOTA CUMINGII*, CHAMAEROPS spp, COCOS NUCIFERA*, CORYPHA GEBANGA*, CORYPHA ELATA*, ELAEIS GUINEENSIS*, JUBAEA KUNTH, LIVISTONA spp, METROXYLON SAGU*, OREODOXA REGIA*, PHOENIX spp, SABAL spp, SYAGRUS spp, TRACHYCARPUS spp, TRITHRINAX spp, WASHINGTONIA.	ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> *, <i>Paysandisia archon</i>
<i>Pelargonium</i> spp	GERANIO, PELARGONIO	ORD	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> + <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Persea</i> spp.		ORD	<i>Radopholus similis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>

<sup>5</sup> Per *Rhynchophorus ferrugineus*: Decisione 2007/365/CE

<i>Photinia davidina</i>	STRANVESIA	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Picea A. Dietr.</i>	PECCIO	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Pinus L.</i> <sup>6</sup>	PINO	ORD	<i>Melampsora medusae, Scirrhia pini, Gibberella circinata</i>
<i>Platanus L. (vedi note<sup>7</sup>)</i>	PLATANO	ORD	<i>Ceratocystis platani</i>
<b><i>Polygala myrtifolia L.</i></b>	<b><i>Polygala Myrtifolia</i></b>	<b>ORD</b>	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<i>Poncirus Raf. e ibridi</i>	ARANCIO TRIFOGLIATO	ORD	<i>Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytrae</i>
<i>Populus L.</i>	PIOPPO	ORD	<i>Melampsora medusae</i>
<i>Prunus L.</i>	Pesco, nettarina; albicocco, mandorlo, susino, mirabolano, ciliegio, pado, prugnolo	ORD	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, Xanthomonas campestris pv pruni, PPV + Xylella fastidiosa</i>
<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	PESCO E NETTARINA	ORD	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, Xanthomonas campestris pv pruni, PPV, Pseudomonas syringae (pv.) persicae</i>
<i>Pseudotsuga Carr.</i> <sup>8</sup>	DUGLASIA	ORD	<i>Melampsora medusae, Gibberella circinata (per Pseudotsuga menziesii)</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 note<sup>9</sup>)</i>	QUERCIA	ORD	<i>Cryphonectria parasitica+ Xylella fastidiosa</i>
<b><i>Rhamnus alaternus L.</i></b>	<b><i>Nomi comuni: Alaterno, Ranno lanterno, Linterno, Purrolo o Ilatro.</i></b>	<b>ORD</b>	<b><i>Xylella fastidisa</i></b>
<i>Rhododendron</i>	RODODENDRO E AZALEA AD ECCEZIONE DI R.	ORD	<i>Phytophthora ramorum</i>

<sup>6</sup> Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

<sup>9</sup> 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>spp.</i> <sup>10</sup>	SIMSII (AZALEA INDICA)		
<b>Rosa x floribunda</b>	<b>Sin. Rosa multifolra Thunb (incrocio tra ibridi di Tea e Polyanthe) Note: piante rifioerenti molto ramificate.</b>	ORD	<b>Xylella Fastidiosa</b>
<b>Rosmarinus officinalis L.</b>	<b>Nome comune: Ramerino</b>	ORD	<b>Xylella Fastidiosa</b>
<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 annum 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> : <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> , <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>
<b><i>Spartium junceum L.</i></b>	<b>Nome comune: ginestra odorosa conosciuta anche come ginestra di Spagna.</b>	ORD	<b>Xylella Fastidiosa</b>
<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>

<sup>10</sup> 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> <sup>11</sup>	VIBURNI, FRANCESINE	ORD	<i>Phytophthora ramorum</i>
<b>Vinca</b>	<b>Nome comune: Pervinca. (tutto il genere)</b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<b><i>Westringia fruticosa</i> (Wild.) Druce</b>	<b>Arbusto sempreverde di origine Australiana simile al rosmarino.</b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<b><i>Westringia glabra</i></b>	<b>Arbusto sempreverde comunamente noto come Violet <i>Westringia</i></b>	ORD	<b><i>Xylella fastidiosa</i></b>
<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>

<sup>11</sup> Per *Phytophthora ramorum*: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

(rizoma)			
<i>Camassia</i> spp (bulbi)	GIGLIO AMERICANO	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Chionodoxa</i> spp (bulbi)	CHIONODOXA	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Crocus</i> spp (bulbi).	Esempi: <i>C. sativus</i> (ZAFFERANO)	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Dahlia</i> spp (bulbi)	DALIA	ORD	<i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Galanthus</i> spp (bulbi)	BUCANEVE	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Galtonia</i> spp (bulbi)	GIACINTO DEL CAPO	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Gladiolus</i> spp (cormi)	GLADIOLO	ORD	<i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Heliantus annuus</i> (semi)	GIRASOLE	ORD	<i>Plasmopara halstedii</i>
<i>Hyacinthus</i> spp (bulbi)	GIACINTO	ORD	<i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Iris</i> spp (Rizomi)	IRIS	ORD	<i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Medicago sativa</i> L. (semi)	ERBA MEDICA	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> .
<i>Ismene</i> (=ymenocallis) spp (bulbi)	ISMENE	ORD	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Lilium</i> spp (bulbi)	GIGLIO	ORD	<i>Globodera pallida</i> e <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Muscari</i> spp (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>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 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 <i>Erwinia</i>	Esempi: melo, pero, piracantha, cotoneaster, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia	ZPb2	<i>Erwinia amylovora</i>
---	--	------	--------------------------

**sezione: ZONE PROTETTE**

**ATTENZIONE! Il MOLISE 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 MOLISE 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 provincia 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), Málinec (contea di Poltár), Hrhov (contea di Rožňava), Veľké Ripňany (contea di Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie e Zatin (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. 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 MOLISE 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 MOLISE, a seguito delle indagini effettuate da diversi anni, ha dichiarato **il proprio territorio Indenne o meglio "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 MOLISE per attestare che le piante sono esenti da *Thaumetopoea processionea*** (processionaria della quercia).

**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 Citry, 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 *Gossypium* (limitatamente all'Andalusia, Catalogna, Extremadura, Murcia, Valencia); sementi di *Mangifera* (limitatamente a Granada e Malaga).

**Portogallo (P)** ⇒ Vegetali di *Eucalyptus* (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.