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 Paeso 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. Il del D.Lgs. 214/05). In alcuni casi specifici l'emissione del passaporto è conseguente ad altri provvedimenti legislativi (es. Decisioni comunitarie o disposizioni dei Paesi importatori). Il passaporto delle piante è valido all'interno della U.E. e con alcune limitazioni anche per la Svizzera (v. sezione "Passaporto dei vegetali per la Svizzera").

L'emissione del passaporto deve essere autorizzata dal Servizio Fitosanitario Regionale e prevede l'iscrizione al Registro Ufficiale dei Produttori (RUP).

Il passaporto deve accompagnare i vegetali e i prodotti vegetali fino all'ultimo professionista (ossia sono esclusi gli utilizzatori finali non professionalmente impegnati nella produzione e nella commercializzazione, 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 <u>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".</u>

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».

COD, PRODUTTORE:	SERVIZIO PITOBANITARIO REGIONALE DE	SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DI
N. DI SERDE	COD. PRODUTTORIE N. DI SEE TE COD. ZONA DI DESTINAZIONE:	COD. PRODUTTORE: N. DI SERIE COD. PRODUTTORE ORDINARIO.
SPECIE HOTANICA	SPECIFIOTANICAL	SPECIE BOTANICA
QUANTITAY	QUANTIZAT	QUANTITAL A

Modello di Passaporto delle piante in forma semplificata SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO – REGIONE MOLISE

Codice produttore n. (14/numero di autorizzazione) ______

NUMERO DI SERIE (N. o lotto o 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	
Abies Mill.	ABETE	ORD	Melampsora medusae	
Acacia saligna (labill.) Wendl	Nome Comune: Mimosa a foglie strette	ORD	Xylella fastidiosa	
Acer pseudoplatanus L.	Sin.: Acero Ricci, Acero Platanoide	ORD	Xylella fastidiosa	
Actinidia Lindi ²	KIWI	ORD	Pseudomonas syringae pv actinidiae	
Amelanchier Med.	PERO CORVINO	ZPb2	Erwinia amylovora	
Allium porrum L.	PORRO	ORD	Globodera pallida, Globodera rostochiensis	
Apium graveolensL.	SEDANO	ORD	TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii	

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

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

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

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

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

Cucumis spp	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO	ORD	TSWV (Cucumis melo), Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Cydonia spp	COTOGNO	ZPb2	Erwinia amylovora, Pear decline MLO
Dendranthema (=Chrysanthemum) spp	CRISANTEMO	ORD	CSV, TSWV, Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Dianthus spp	GAROFANO	ORD	Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola, Pseudomonas caryophylli, Phialophora cinerescens, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Dodonaea viscosa Jacq.	Sin.: Dodonaea Eriocarpa, D.Sandwicensis, D. Stenocarpa.	ORD	Xylella fastidiosa
Eriobotrya spp	NESPOLO DEL GIAPPONE	ZPb2	Erwinia amylovora
Euphorbia terracina	Nome comune: falso cappero	ORD	Xylella fastidiosa
Fortunella Swingle e ibridi	KUMQUAT	ORD	Spiroplasma citri, Foma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytreae
Fragaria L.	FRAGOLA	ORD	ArMV, RRV, StCV, SLRV, SMYEV, TBRV, Xanthomonas fragariae, Aphelenchoides besseyi, Phytophthora fragarie, Globodera pallida, Globodera rostochiensis
Fraxinus L. (vedi note ⁴)	FRASSINO	ORD	Chalara Fraxinea
Genista esphedroides DC	Genista spontanea della Sardegna	ORD	Xylella fastidiosa
Genista x Spachiana	Sin. Cytisus racemosus Broom	ORD	Xylella fastidiosa
Gerbera spp	GERBERA	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Gypsophila spp	GAROFANINO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
GrevilleaJuniperina L.	Nomi comuni:grevillea ginepro o ginepro-foglia o spinoso ragno-fiore	ORD	Xylella fastidiosa

_

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

Hebe	Tutto il genere	ORD	Xylella Fastidiosa
Humulus lupulus L.	LUPPOLO	ORD	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae
Impatiens spp	FIORE VETRO, NUOVA GUINEA	ORD	TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Lactuca spp	LATTUGA	ORD	TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Larix Mill.	LARICE	ORD	Melampsora medusae
Laurus nobilis L.	Nome comune :Alloro - Sin.:Laurus undulata e L. vulgaris	ORD	Xylella fastidiosa
Lavandula angustifolia Mill	Nome comune: Spigo – Sin. Lavandula Officinalis, L. Vera	ORD	Xylella fastidiosa
Lavandula dentata L.	Nomi Comuni: Lavanda Dentata, Spigonardo	ORD	Xylella fastidiosa
Lavandula stoechas L.	Nomi Comuni: Lavanda selvatica, Stecade, Steca e Stigadosso	ORD	Xylella fastidiosa
Leucanthemum spp	MARGHERITA	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Lupinus spp	LUPINO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Malus spp	MELO	ZPb2	APMLO (Apple proliferation mycoplasm), Erwinia amylovora,
MARANTACEAE (fam)	ES: Calathea spp (PIANTA PAVONE), Ctenanthe spp (CTENANTE), Maranta spp (MARANTA), Stromanthe spp (STROMANTE), Thalia spp (TALIA)	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Mespilus spp	NESPOLO	ZPb2	Erwinia amylovora
Myoporum insulare R.Br.	Nomi Comuni: boobialla comune, ginepro nativo o albero mirtillo Sinonimi: Bertolonia glandulosa Spin; Myoporum adscendens R.Br. Myoporum glandulosum (Spin) Sp; Myoporum mucronulatum A.DC.; Myoporum var serratum. Glandulosum (Spin) Benth.;	ORD	Xylella Fastidiosa

	Myoporum serratum var. Obovatum Benth.; Myoporum tasmanicum A.DC. Myoporum tetrandrum var. adscendens (R.Br.); Myoporum tetrandrum var. glandulosum (Spin) Domin.		
Myrtus communis L.	Nome Comune: Mirto o Mortella	ORD	Xylella Fastidiosa
MUSACEAE (fam)	ES : Ensete (= Musa) spp (BANANO), Heliconia spp (ELICONIA),	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii +per Musa spp: Ralstonia solanacearum
Nerium oleander L.	Nome Comune :Oleandro	ORD	Xylella fastidiosa
Olea europea L.	Nome comune: Olivo	ORD	Xylella fastidiosa
Palme ⁵ (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	Rhynchophorus ferrugineus*, Paysandisia archon
Pelargonium spp	GERANIO, PELARGONIO	ORD	Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii + Xylella fastidiosa
Persea spp.		ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii

⁵ Per Rhynchophorus ferrugineus: Decisione 2007/365/CE

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

⁶ Per Gibberella circinata: Decisione 2007/433/CE

⁷ 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.

8 Per Gibberella circinata: Decisione 2007/433/CE

⁹ 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").

spp. ¹⁰	SIMSII (AZALEA INDICA)		
Rosa x floribunda	Sin. Rosa multifolra Thunb (incrocio tra ibridi di Tea e Polyanthe) Note: piante rifiorenti molto ramificate.	ORD	Xyllella Fastidiosa
Rosmarinus officinalis L.	Nome comune: Ramerino	ORD	Xylella Fastidiosa
Rubus L.	ROVO, MORA, LAMPONE	ORD	ArMV, RRV, SLRV, TBRV
SOLANACEAE (fam.)	ES: Atropa spp (BELLADONNA), Browallia spp (VIOLETTA A CESPUGLIO), Brugmansia spp (TROMBONE D'ANGELO), Brunfelsia spp (BRUNFELSIA), Capsicum spp (PEPERONCINI), Cestrum spp (CESTRO), Cyphomandra spp (ALBERO DEI POMODORI), Datura spp (DATURA, STRAMONIO, TROMBA), Lycium barbarum (GOJI), Nicotiana spp (NICOTIANA), Nierembergia spp (NIEREMBERGIA), Petunia spp (PETUNIA), Physalis spp (ALCHECHENGI, LANTERNA), Salpiglossis spp (SALPIGLOSSIS), Schizanthus spp (ORCHIDEA DEL POVERO), Solandra spp (SOLANDRA), Solanum lycopersicum (POMODORO), Solanum jasminoides (GELSOMINO DI NOTTE), Solanum melongena L. (MELANZANA), Streptolosen spp (STREPTOLOSEN)	ORD	PSMLO, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii + - per Capsicum annuum L., Solanum melongena L.: Ralstonia solanacearum, Globodera pallida (Stone) Behrens, Globodera rostochiensis - per Solanum lycopersicum L.: Tomato yellow leaf curl virus, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, Globodera pallida (Stone) Behrens, Globodera rostochiensis Ralstonia solanacearum - per Nicotiana: Ralstonia solanacearum
Sorbus spp	SORBO	ZPb2	Erwinia amylovora
Spinacia L.	SPINACIO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Spartium junceum L.	Nome comune: ginestra odorosa conosciuta anche come ginestra di Spagna.	ORD	Xylella Fastidiosa
STRELITZIACEAE (fam)	ES: Ravenala spp (ALBERO DEL VIAGGIATORE), Strelitzia spp (FIORE UCCELLO PARADISO)	ORD	Radopholus similis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii
Tanacetum spp	TANACETO	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii

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

Tsuga spp	TSUGA	ORD	Melampsora medusae	
Vepris Comm.		ORD	Trioza erytreae	
Vitis L.	VITE	ORD	Grapevine flavescence doree MLO, Xylophilus ampelinus, Daktulosphaira (= Viteus, Phylloxera) vitifolii	
Verbena spp	VERBENA	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii	
Viburnum spp. ¹¹	VIBURNI, FRANCESINE	ORD	Phytophthora ramorum	
Vinca	Nome comune: Pervinca. (tutto il genere)	ORD	Xylella fastidiosa	
Westringia fruticosa (Wild.) Druce	Arbusto sempreverde di origine Australiana simile al rosmarino.	ORD	Xylella fastidiosa	
Westringia glabra	Arbusto sempreverde comunamente noto come Violet Westringia	ORD	Xylella fastidiosa	
Zanthoxylum L.	PEPE DI SICHUAN	ORD	Trioza erytreae	
ATTENZIONE: tutti i vegetali di SPECIE ERBACEE, ad eccezione delle Graminacee	SPECIE ERBACEE, ORTIVE, OFFICINALE E ORNAMENTALI ANNUALI E PERENNI	ORD	Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii	

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

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

¹¹ Per Phytophthora ramorum: Decisioni 2002/757/CE e 2004/426/CE

(rizoma)			
Camassia spp (bulbi)	GIGLIO AMERICANO	ORD	Ditylenchus dipsaci
Chionodoxa spp (bulbi)	CHIONODOXA	ORD	Ditylenchus dipsaci
Crocus spp (bulbi).	Esempi: C. sativus (ZAFFERANO)	ORD	Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor
Dahlia spp (bulbi)	DALIA	ORD	Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Galanthus spp (bulbi)	BUCANEVE	ORD	Ditylenchus dipsaci
Galtonia spp (bulbi)	GIACINTO DEL CAPO	ORD	Ditylenchus dipsaci
Gladiolus spp (cormi)	GLADIOLO	ORD	Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Heliantus annus (semi)	GIRASOLE	ORD	Plasmopara halstedii
Hyacinthus spp (bulbi)	GIACINTO	ORD	Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Iris spp (Rizomi)	IRIS	ORD	Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Medicago sativa L. (semi)	ERBA MEDICA	ORD	Ditylenchus dipsaci, Clavibacter michiganensis spp. insidiosus.
Ismene (=ymenocallis) spp (bulbi)	ISMENE	ORD	Ditylenchus dipsaci
Lilium spp (bulbi)	GIGLIO	ORD	Globodera pallida e Globodera rostochiensis
Muscari spp (bulbi)	MUSCARI, LAMPASCIONE	ORD	Ditylenchus dipsaci

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

• sezione 3: LEGNAME

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

• sezione 4: FRUTTA

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

sezione 5: POLLINE VIVO

ROSACEAE (fam)	Esempi: melo, pero, piracantha, cotoneaster, biancospino,	ZPb2	Erwinia amylovora
pomoideae Erwinia	sorbo, nespolo, stranvesia		

sezione: ZONE PROTETTE

ATTENZIONE! II 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, Estremadura, 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 provincie di Mantova e Sondrio), Marche, MOLISE, Piemonte, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (escluse le province di Rovigo e Venezia, i comuni di Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana in provincia di Padova e la zona situata a sud dell'autostrada A 4 in provincia di Verona)], LV, LT [eccetto i comuni di Babtai e Kedainiai (regione di Kaunas)], P, SI [ad eccezione delle regioni Gorenjska, Koroška, Maribor e Notranjska e dei comuni di Lendava e Renče-Vogrsko (a sud dell'autostrada H 4)], SK [esclusi i comuni di Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky e Trhová Hradská (contea di Dunajská Streda), Hronovce e Hronské Kľačany (contea di Levice), Dvory nad Žitavou (contea di Nové Zámky), Málinec (contea di Poltár), Hrhov (contea di Rožňava), Veľké Ripňany (contea di Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše e Zatín (contea di Trebišov)], FI, UK (Irlanda del Nord, isola di Man e isole della Manica).

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

ATTENZIONE! Le regioni sotto elencate sono dichiarate Zone Protette per parassiti presenti in Italia. 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 Gossipium; frutti con foglie e peduncoli di Citrus, Fortunella, Poncirus e relativi ibridi (ecluse Argolida e Chania).

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

Regno unito (UK)

Egname 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 vegetal di Platanus spp. coltivati per il loro intero ciclo vitale nel territorio del comune di Pistoia possono essere inviati nel Regno Unito (UK) accompagnati dal passaporto ZONE PROTETTE (**ZPc01**). **Coloro che sono interessati a inviare piante di Platanus nel Regno Unito (UK) devono fare richiesta a questo SFR che a seguito di un'ispezione del vivaio rilascerà un'apposita autorizzazione**.

Per quanto concerne **Quercus spp.** ad esclusione di *Quercus suber*, tutto il Regno Unito è ZP ad eccezione delle unità amministrative locali di Barnet; Brent; Bromley; Camden; City of London; City of Westminster; Croydon; Ealing; distretto di Elmbridge; distretto di Epsom and Ewell; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Kingston upon Thames; distretto di Runnymede;

Slough; South Oxfordshire; Southwark; distretto di Spelthorne; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth e West Berkshire). Per inviare Quercus spp, ad esclusione di Quercus suber, nel Regno Unito è necessario un apposito documento ufficiale di cui deve essere fatta richiesta al Servizio Fitosanitario della Regione 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), lle de France (comuni di Citry, Nanteuil-sur-Marne e Saâcy-sur-Marne) e Lorena

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

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

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

<u>Lettonia (LV)</u> > 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 Dorèe MLO), organismo patogeno che attacca la Vitis vinifera. Le viti non possono essere commercializzate in Svizzera ad eccezione del Cantone Ticino e della valle Mesolcina (Cantone GR).

sezione: ESPORTAZIONE IN PAESI TERZI (CERTIFICATI FITOSANITARI)

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

sezione: IMPORTAZIONE DA PAESI TERZI

Per importare da paesi terzi vegetali e prodotti vegetali destinati alla piantagione è obbligatorio che l'azienda possieda la specifica <u>Autorizzazione all'importazione da Paesi Terzi</u>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.