

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: FRUTTI
- sezione 5: POLLINE VIVO
- sezione: Zone protette
- sezione: Passaporto dei vegetali per la Svizzera
- sezione: Esportazione in Paesi Terzi - Certificati fitosanitari
- sezione: Importazione da Paesi Terzi

Definizioni

Il **passaporto delle piante** è un documento ufficiale attestante che specifici vegetali, prodotti vegetali o altre voci, potenzialmente ospiti di organismi nocivi, non sono contaminati in base ai requisiti dell'Allegato IV parte A sez. II e parte B del D.Lgs. 214/05. In alcuni casi l'emissione del passaporto è conseguente ad altri provvedimenti legislativi (es. Decisioni comunitarie o disposizioni dei Paesi Membri riconosciute in ambito comunitario). 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).

In zone riconosciute indenni da specifici patogeni (v. **sezione "Zone protette"**), i vegetali e i prodotti vegetali devono essere accompagnati 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 deve essere emesso al momento della cessione dei vegetali e dei prodotti vegetali coltivati, lavorati e commercializzati in ambito regionale a garanzia dell'assenza degli organismi nocivi indicati in elenco. L'emissione del passaporto è obbligatoria quando si realizza una cessione a soggetti professionalmente impegnati nella coltivazione, nella lavorazione e nel commercio fino all'ultimo professionista, compresi i garden, GDO (grande distribuzione organizzata), centri commerciali, ecc. (ossia sono esclusi gli utilizzatori finali non professionalmente impegnati)¹. 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'etichetta²) o in forma **semplificata**. Si ricorda che il passaporto semplificato deve essere allegato al documento commerciale che accompagna i vegetali e i prodotti vegetali (es. fattura o documento di trasporto). Il documento commerciale deve contenere le informazioni relative alla denominazione botanica e alla quantità; si raccomanda di indicare anche il tipo di passaporto ad esse associato (ordinario o zone protette). 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 e senza ulteriori manipolazioni, venga suddivisa in due o più spedizioni. 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».

¹ Per alcune specie l'obbligo di rilascio del passaporto sussiste esclusivamente nei confronti dei soggetti professionalmente impegnati nella ricoltivazione. Queste ultime specie sono pertanto escluse dall'emissione del passaporto **SOLAMENTE SE** cedute già pronte per la vendita al consumatore finale (vedi Allegato V Parte A Sezione 1 Punto 2 D.Lgs. 214/05). Si raccomanda di contattare il Servizio Fitosanitario Regionale per verificare quando la cessione rispetta questa condizione così da garantire una corretta emissione del passaporto.

² Per la cessione di piante prodotte in zone protette della Comunità per determinati patogeni/parassiti inserire il codice identificativo relativo al patogeno/parassita (p.es. per *Erwinia amylovora* inserire il codice b2)

| Esempio passaporto semplificato | Esempio passaporto compilato in forma descrittiva (con specifiche per ZP e RP) | | |
|---|--|--|---|
| <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA COD. PRODUTTORE: NUMERO DI SERIE:.....</p> | <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA COD. PRODUTTORE: NUMERO DI SERIE: SPECIE BOTANICA: QUANTITA': PAESE DI ORIGINE:</p> | <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA COD. PRODUTTORE: NUMERO DI SERIE: RP COD. PRODUTTORE ORIGINARIO: SPECIE BOTANICA: QUANTITA': PAESE DI ORIGINE:</p> | <p>SERVIZIO FITOSANITARIO ITALIANO PASSAPORTO DELLE PIANTE CE SERVIZIO FITOSANITARIO - REGIONE TOSCANA COD. PRODUTTORE: NUMERO DI SERIE: ZP COD. ZONA DI DESTINAZIONE: SPECIE BOTANICA: QUANTITA': PAESE DI ORIGINE:</p> |

• sezione 1: PIANTE AD USO AGRICOLO, FORESTALE E ORNAMENTALE destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti³

| <u>VEGETALI</u> | NOMI COMUNI (esempi) | TIPO PASSAPORTO | <i>Principali organismi nocivi</i> |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|
| <i>Abies spp</i> | ABETE | ORD | <i>Melampsora medusae</i> |
| <i>Actinidia spp</i> ⁴ | KIWI | ORD | <i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i> |
| <i>Amelanchier spp</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 | <i>TSWV, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <u>ARACEAE</u> (fam.) | <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> |

³ 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*.

⁴ Per *Pseudomonas syringae pv actinidiae*: Decisione 2012/756/UE

| | | | |
|---|--|------|--|
| <i>Argyranthemum</i> (= <i>Chrysanthemum</i>) <i>spp</i> | CRISANTEMO | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</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>Beta vulgaris</i> L. | 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 spp</i> | 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>Camellia spp.</i> ⁵ | 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> | CASIMIROA | ORD | <i>Trioza erytrae</i> |
| <i>Castanea spp</i> | CASTAGNO | ORD | <i>Cryphonectria parasitica</i> |
| <i>Chaenomeles spp</i> | COTOGNO GIAPPONESE O DA FIORE | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Citrus spp e ibridi</i> | ARANCIO, BERGAMOTTO, POMELO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, MANDARINO, TANGERINO | ORD | <i>Spiroplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Trioza erytrae</i> |
| <i>Clausena Burm f.</i> | WAMPI | ORD | <i>Trioza erytrae</i> |
| <i>Cotoneaster spp</i> | COTOGNASTRO | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Crataegus spp</i> | BIANCOSPINO, AZZERUOLO | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Cucumis spp</i> | MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO | ORD | <i>TSWV</i> (<i>Cucumis melo</i>), <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Cydonia spp</i> | COTOGNO | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Pear decline MLO</i> |
| <i>Dendranthema spp</i> | CRISANTEMO | ORD | <i>CSV</i> , <i>TSWV</i> , <i>Didymella ligulicola</i> , <i>Puccinia horiana</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza</i> |

⁵ Per *Phytophthora ramorum*: Decisione 2002/757/CE , Decisione 2004/426/CE e Decisione 2007/201/CE

| | | | |
|---|---|------|--|
| | | | <i>trifolii</i> |
| <i>Dianthus spp e relativi ibridi</i> | GAROFANO | ORD | <i>Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola, Pseudomonas caryophylli, Phialophora cinerescens, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Eriobotrya spp</i> | NESPOLO DEL GIAPPONE | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Exacum spp</i> | EXACUM | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Fortunella spp</i> | KUMQUAT | ORD | <i>Spiroplasma citri, Foma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytrae</i> |
| <i>Fragaria spp</i> | FRAGOLA | ORD | <i>ArMV, RRV, StCV, SLRV, SMYEV, TBRV, Xanthomonas fragariae, Aphelenchoides besseyi, Phytophthora fragariae, Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Fraxinus spp (vedi note⁶)</i> | FRASSINO | ORD | <i>Chalara fraxinea</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>Humulus lupulus L.</i> | LUPPOLO | ORD | <i>Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae</i> |
| <i>Impatiens spp</i> | Varietà ibride di 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 spp</i> | LARICE | ORD | <i>Melampsora medusae</i> |
| <i>Leucanthemum spp</i> | MARGHERITA | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Lupinus spp</i> | LUPINO | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Malus Mill.</i> | MELO | ZPb2 | <i>APMLO (Apple proliferation mycoplasma), Erwinia amylovora,</i> |
| MARANTACEAE (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, Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Mespilus spp</i> | NESPOLO | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> |

⁶ 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.

| | | | |
|---|--|------|--|
| <i>MUSACEAE</i> (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>Palme</i> ⁷ (vedi lista) | (fusto > 5 cm di diametro) ARECA CATECHU*, ARENGA PINNATA*, BORASSUS FLABELLIFER*, BRAHEA Mart, BUTIA Becc., CALAMUS MERILLII*, CARYOTA MAXIMA*, CARYOTA CUMINGII*, CHAMAEROPS L., COCOS NUCIFERA*, CORYPHA GEBANGA*, CORYPHA ELATA*, ELAEIS GUINEENSIS*, JUBAEA KUNTH, LIVISTONA R. Br., METROXYLON SAGU*, OREODOXA REGIA*, PHOENIX L., SABAL Adans., SYAGRUS Mart, TRACHYCARPUS H. Wendl, TRITHRINAX Mart, WASHINGTONIA Raf. | 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>Persea</i> spp | | ORD | <i>Radopholus similis</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Photinia davidiana</i> | STRANVESIA | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Picea</i> spp | PECCIO | ORD | <i>Melampsora medusae</i> |
| <i>Pinus</i> spp ⁸ | PINO | ORD | <i>Melampsora medusae</i> , <i>Scirrhia pini</i> , <i>Gibberella circinata</i> |
| <i>Platanus</i> spp (vedi note ⁹) | PLATANO | ORD | <i>Ceratocystis platani</i> |
| <i>Poncirus</i> spp | ARANCIO TRIFOGLIATO | ORD | <i>Spiroplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Trioza erytrae</i> |
| <i>Populus</i> spp | PIOPPO | ORD | <i>Melampsora medusae</i> |
| <i>Prunus</i> spp | PESCO, NETTARINA; ALBICOCCO, MANDORLO, SUSINO, MIRABOLANO, CILIEGIO, PADO, PRUGNOLO | ORD | <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i> , <i>Xanthomonas campestris pv pruni</i> , PPV |
| <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | PESCO E NETTARINA | ORD | <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i> , <i>Xanthomonas campestris pv pruni</i> , PPV, <i>Pseudomonas syringae</i> (pv.) <i>persicae</i> |
| <i>Pseudotsuga</i> spp ¹⁰ | DUGLASIA | ORD | <i>Melampsora medusae</i> , <i>Gibberella circinata</i> (per <i>Pseudotsuga</i> |

⁷ Per *Rhynchophorus ferrugineus*: Decisione 2007/365/CE

⁸ Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

⁹ 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 al SFR.

| | | | |
|---|--|------|---|
| | | | menziesii) |
| <i>Pyracantha spp</i> | PIRACANTA, AGAZZINO | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</i> . |
| <i>Pyrus spp</i> | PERO | ZPb2 | PDML0 (pear decline mycoplasma), <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Quercus spp (vedi note¹¹)</i> | QUERCIA | ORD | <i>Cryphonectria parasitica</i> |
| <i>Rhododendron spp¹²</i> | RODODENDRO E AZALEA AD ECCEZIONE DI R. SIMSII (AZALEA INDICA) | ORD | <i>Phytophthora ramorum</i> |
| <i>Rubus spp</i> | ROVO, MORA, LAMPONE | ORD | ArMV, RRV, SLRV, TBRV |
| <u>SOLANACEAE (fam.)</u> | 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>Solanandra spp</i> (SOLANDRA), <i>Solanum lycopersicum</i> (POMODORO), <i>Solanum jasminoides</i> (GELSOMINO DI NOTTE), <i>Solanum melongena L.</i> (MELANZANA), <i>Streptolosen spp</i> (STREPTOLOSEN) | ORD | PSMLO, <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> + - per <i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum melongena L.</i> : <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> - per <i>Solanum lycopersicum L.</i> : Tomato yellow leaf curl virus, <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> , <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</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 spp</i> | SPINACIO | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> |
| <u>STRELITZIACEAE (fam)</u> | 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> |
| <i>Tsuga spp</i> | TSUGA | ORD | <i>Melampsora medusae</i> |
| <i>Vepris Comm.</i> | | ORD | <i>Trioza erytrae</i> |
| <i>Vitis spp</i> | VITE | ORD | Grapevine flavescence doree MLO, <i>Xylophilus ampelinus</i> , <i>Daktulosphaira</i> (= <i>Viteus</i> , <i>Phylloxera</i>) <i>vitifolii</i> |

¹⁰ Per *Gibberella circinata*: Decisione 2007/433/CE

¹¹ 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").

¹² Per *Phytophthora ramorum*: Decisione 2002/757/CE, Decisione 2004/426/CE e Decisione 2007/201/CE

| | | | |
|--|--|-----|---|
| <i>Verbena spp</i> | VERBENA | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |
| <i>Viburnum spp</i> ¹³ | VIBURNI, FRANCESINE | ORD | <i>Phytophthora ramorum</i> |
| <i>Zanthoxylum L.</i> | PEPE DI SICHUAN | ORD | <i>Trioza erytrae</i> |
| ATTENZIONE: tutti i vegetali di SPECIE ERBACEE, ad eccezione delle Graminacee | SPECIE ERBACEE, ORTIVE, OFFICINALE E ORNAMENTALI ANNUALI E PERENNI | ORD | <i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i> |

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

| | | | |
|--|--|-----|---|
| <i>Allium ascalonicum L., Allium cepa L., Allium schoenoprasum L. (semi e bulbi)</i> | SCALOGNO CIPOLLA, CIPOLLOTTO, CIPOLLINA ERBA CIPOLLINA | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Camassia spp (bulbi)</i> | GIGLIO AMERICANO | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Chionodoxa spp (bulbi)</i> | CHIONODOXA | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Crocus Flavus Weston "Golden Yellow" (bulbi).</i> | Esempi: <i>C. sativus</i> (ZAFFERANO) | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor</i> |
| <i>Dahlia spp (bulbi)</i> | DALIA | ORD | <i>Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Galanthus spp (bulbi)</i> | BUCANEVE | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Galtonia cadicans (Baker) Decne (bulbi)</i> | GIACINTO DEL CAPO | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Gladiolus Tourn. ex L. (cormi)</i> ¹⁴ | GLADIOLO | ORD | <i>Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Heliantus annus L. (semi)</i> | GIRASOLE | ORD | <i>Plasmopara halstedii</i> |
| <i>Hyacinthus spp (bulbi)</i> | GIACINTO | ORD | <i>Ditylenchus destructor, Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |

¹³ Per *Phytophthora ramorum*: **Decisione 2002/757/CE**, **Decisione 2004/426/CE** e **Decisione 2007/201/CE**

¹⁴ Cultivar nane e relativi ibridi del genere *Gladiolus Tourn. ex L.*, quali *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. e *Gladiolus tubergenii* hort.

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----|---|
| <i>Iris spp (rizomi)</i> | IRIS | ORD | <i>Ditylenchus destructor, Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Medicago sativa L. (semi)</i> | ERBA MEDICA | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci, Clavibacter michiganensis spp. insidiosus.</i> |
| <i>Ismene spp (bulbi)</i> | ISMENE | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Lilium spp (bulbi)</i> | GIGLIO | ORD | <i>Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Muscari spp (bulbi)</i> | MUSCARI, LAMPASCIONE | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Narcissus spp (bulbi)</i> | NARCISO | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida e Globodera rostochiensis</i> |
| <i>Ornithogalum spp (bulbi)</i> | LATTE DI GALLINA | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Phaseolus spp (semi)</i> | FAGIOLO, FAGIOLINO, CORNETTO, Etc. | ORD | <i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i> |
| <i>Puschkinia spp (bulbi)</i> | PUSCHINIA | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Scilla spp (bulbi)</i> | SCILLA | ORD | <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| <i>Solanum lycopersicum L. (semi)</i> | POMODORO | ORD | <i>Clavibacter michiganensis spp michiganensis, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> |
| <i>Solanum tuberosum (tubero)</i> | 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 (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 (legname con o senza corteccia)</i> | PLATANO | ORD | <i>Ceratocystis platani</i> |
|---|---------|-----|-----------------------------|

• **sezione 4: FRUTTA**

| | | | |
|--|-----------------|-----|---|
| <i>Citrus, Fortunella e Poncirus e relativi ibridi</i> | CLEMENTINA etc. | ORD | <i>Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus tristeza virus, Trioza erytrae</i> |
|--|-----------------|-----|---|

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| (frutti con foglie e peduncoli) | | | |
|---------------------------------|--|--|--|

• **sezione 5: POLLINE VIVO**

| | | | |
|--|---|------|--------------------------|
| ROSACEAE (fam) pomoideae <i>Erwinia</i> | Esempi: melo, pero, piracanta, cotognastro, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia, ecc. | ZPb2 | <i>Erwinia amylovora</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 ZPb2. 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), Málinec (contea di Poltár), Hrhov (contea di Rožňava), Veľké Ripňany (contea di Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie e Zatín (contea di Trebišov)], FI, UK (Irlanda del Nord, isola di Man e isole della Manica). **Le aziende vivaistiche ricadenti nelle zone sopra elencate sono autorizzate ad emettere passaporti ZPb2. E' consentito per le aziende vivaistiche non ricadenti in zone protette (es. aziende del Belgio, dell'Olanda, ect...) emettere il passaporto ZPb2 se autorizzate dal loro Servizio Fitosanitario. In questo caso è opportuno da parte della ditta acquirente verificare il possesso di tale autorizzazione presso l'azienda vivaistica contattata.**

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

ITALIA (I) ⇒ Vegetali di *Vitis vinifera* nelle regioni Basilicata, Puglia e Sardegna

Grecia (EL) ⇒ Legname di conifere con corteccia; cortecce di conifere; vegetali di *Abies*, *Larix*, *Pinus* e *Pseudotsuga* di alt. sup. 3 m; vegetali di *Picea* di qualsiasi misura; vegetali di *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 castagno; vegetali di *Castanea*; vegetali di *Abies*, *Larix*, *Picea*, *Pinus* e *Pseudotsuga* di qualsiasi misura; tuberi di patata, vegetali di *Allium porrum*, *Apium*, *Beta*, *Brassica napus*, *Brassica rapa*, *Dacus*; sementi di *Beta vulgaris* da foraggio e da orto; talee e vegetali di *Euphorbia pulcherrima* (Stella di Natale); vegetali di *Begonia*, *Ficus*, *Hibiscus* (esclusi quelli pronti per il consumatore finale); vegetali di *Quercus* spp., ad esclusione di *Quercus suber*. **Per inviare *Quercus* spp, ad esclusione di *Quercus suber*, è necessario un apposito documento ufficiale di cui deve essere fatta richiesta al Servizio Fitosanitario della Regione Toscana per attestare che le piante sono esenti da *Thaumetopoea processionea*.**

Regno unito (UK) ⇒ Legname di conifere, *Castanea* e *Platanus* con corteccia; cortecce di conifere e *Castanea*; per Irlanda del Nord vegetali di *Abies*, *Larix*, *Pinus*, *Picea*, *Pseudotsuga* di qualsiasi misura e per le restanti regioni di UK vegetali di *Abies*, *Larix*, *Pinus*, *Picea*, *Pseudotsuga* di alt. sup. 3 m; *Larix* e *Picea* di qualsiasi misura per Isola di Man e Jersey; vegetali di *Castanea*; tuberi di patate (limitatamente all'Irlanda del Nord); vegetali di *Allium porrum*, *Apium*, *Beta*, *Brassica napus*, *Brassica rapa* e *Dacus* (limitatamente all'Irlanda del Nord); talee e vegetali di *Euphorbia pulcherrima* (Stella di Natale); vegetali di *Begonia*, *Ficus*, *Hibiscus* (esclusi quelli pronti per il consumatore

finale); sementi di *Beta vulgaris* da foraggio e da orto (limitatamente all'Irlanda del Nord); vegetali di *Platanus* L., vegetali di *Quercus* spp, ad eccezione di *Quercus suber* (v. di seguito).

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

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

Francia (F) ⇒ Tuberi di patata (limitatamente alla Bretagna); vegetali di *Allium porrum*, *Apium*, *Beta*, *Brassica napus*, *Brassica rapa*, *Dacus* (limitatamente alla Bretagna); sementi di *Beta vulgaris* da foraggio e da orto (limitatamente alla Bretagna); vegetali di *Vitis vinifera* nelle regioni Alsazia, Champagne-Ardenne, Picardie (département de l'Aisne), Ile de France (comuni di Cigny, 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) ⇒ Tuberi di patata, 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.