

# ***PASSAPORTO DELLE PIANTE***

## **- elenco semplificato delle specie da passaporto -**

Fonte: DECRETO LEGISLATIVO 214/2005 "Attuazione della Direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali"

### **INDICE**

- [Definizioni](#)
- [sezione 1: PIANTE AD USO AGRICOLO E/O FORESTALE E/O ORNAMENTALE destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti](#)
- [sezione 2: PIANTE ORNAMENTALI destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti - spp. non comprese nella sez. 1](#)
- [sezione 3: SEMENTI, BULBI, TUBERI, RIZOMI destinati alla piantagione](#)
- [sezione 4: LEGNAME](#)
- [sezione 5: FRUTTA](#)
- [sezione 6: POLLINE VIVO](#)
- [NOTE ESPLICATIVE](#)
- [Passaporto dei vegetali anche per la Svizzera](#)

### **Definizioni:**

- **Passaporto delle piante:** documento che attesta che i vegetali (vedi sotto), prodotti vegetali ed altre voci elencati nell'allegato V parte A sez. 1 del D. Lgs. 214/05 nonché i loro imballaggi, non sono contaminati dagli organismi nocivi indicati nell'allegato I parte A del citato decreto; inoltre attesta che i vegetali prodotti vegetali, e altre voci elencate nell'allegato II parte A non sono contaminati dagli organismi nocivi che li riguardano.

Infine che i vegetali prodotti vegetali, e altre voci elencate nell'allegato IV parte A sez. II sono conformi ai requisiti che li riguardano (vedi anche note esplicative). Il passaporto delle piante è valido all'interno della U.E. e con alcune limitazioni anche per la Svizzera.

- **Registo Ufficiale dei Produttori (RUP):** elenco in cui devono essere iscritti i soggetti che producono o commercializzano i prodotti di cui all'allegato V, parte A, o importano i prodotti di cui allegato V parte B del D. Lgs. 214/05.
- **Vegetali:** ai fini della presente normativa si intendono a) le piante vive, b) le parti di piante vive che comprendono i frutti in senso botanico non surgelati, le verdure non surgelate, i tuberi, i bulbi, i rizomi, i fiori recisi, i rami con foglie, gli alberi tagliati con foglie, le colture di tessuti vegetali, il polline vivo, le gemme, le talee, le marze; le sementi in senso botanico destinate alla piantagione (vedi art. 2 D.Lgs. 214/2005).

• **Sezione 1: PIANTE AD USO AGRICOLO E/O FORESTALE E/O ORNAMENTALE** destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti

<u>VEGETALI</u>	NOMI COMUNI (esempi)	TIPO PASSAPORTO	<i>Principali organismi nocivi</i>
<i>Abies Mill.</i>	ABETE	ORD*	<i>Melampsora medusae, Ips</i>
<i>Amelanchier Med.</i>	Pero corvino	ZP	<i>Erwinia amylovora, Quadraspidiotus perniciosus</i>
<i>Allium porrum L.</i> (= <i>ampeloprasum</i> )	PORRO	ORD*	<i>Ditylencus dpsaci, Lyrioniza spp.</i>
<i>Apium graveolens L.</i>	SEDANO	ORD*	<i>TSWV, Liriomyza spp.</i>
<i>Beta vulgaris L.</i>	BIETA DA ERBETTE, BIETA DA COSTE, BARBABIETOLA ROSSA, BIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA FORAGGIO	ORD	<i>BLCV, BCTV, BNYVV, Ditylencus dpsaci</i>
<i>Brassica L.</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, CAVOLFIORRE, CAVOLO CINESE, RAPA, CIME DI RAPA, CAVOLO ORNAMENTALE	ORD*	<i>Lyrioniza spp. Amauromyza spp.</i>

<i>Camellia spp.</i>	Camelia	ORD	<i>Phytophthora ramorum, Ciborinia camelliae</i>
<i>Castanea Mill.</i>	CASTAGNO	ORD*	<i>Cryphonectria parasitica, Ceratocystis spp., Cronartium spp., Phytophthora cinnamomi</i>
<i>Chaenomeles spp</i>	COTOGNO GIAPPONESE O DA FIORE	ZP	<i>Erwinia amylovora, Quadraspidiotus perniciosus</i>
<i>Citrus spp. e ibridi</i>	ARANCIO, BERGAMOTTO, POMELO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, MANDARINO, TANGERINO	ORD	<i>Spiroplasma citri, Foma tracheiphila, Citrus vein enation woody gall, Citrus tristeza virus</i>
<i>Cotoneaster spp</i>	COTOGNASTRO	ZP	<i>Erwinia amylovora, Monilinia spp., Phyllosticta spp., Quadraspidiotus perniciosus</i>
<i>Crataegus spp</i>	BIANCOSPINO, AZZERUOLO	ZP	<i>Erwinia amylovora, Monilinia spp., Phyllosticta spp.</i>
<i>Cucumis spp</i>	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO	ORD*	<i>TSWV, Liriomyza spp., Amauromyza spp.</i>
<i>Cydonia spp</i>	COTOGNO	ZP	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Eriobotrya spp</i>	NESPOLO DEL GIAPPONE	ZP	<i>Erwinia amylovora, Monilinia spp., Phyllosticta spp.</i>
Vegetali delle specie a tuberi o stoloni di <b>Solanum</b> L. e ibridi	Esempio: <i>Solanum tuberosum</i> (Patata)	ORD	<i>Synchytrium endobioticum, Clavibacter michiganensis Globodera rostochinensis, Globodera Pallida Pseudomonas solanacearum, Meloidogine chitwoodi, Meladogine fallax,, PSTV, APLV, AVB, PBRV, PVT, APMV, PLRV, PV X etc.</i>
fam. <b>SOLANACEAE</b> specie senza tuberi o stoloni	Esempi: <i>Capsicum annuum</i> (PEPERONE), <i>Lycopersicon spp</i> (POMODORO), <i>Solanum melongena</i> (MELANZANA), <i>Nicotiana tabacum</i> (TABACCO), <i>Solanum</i> ornamentali.	ORD*	<i>TSWV, Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, Pseudomonas (= Burkholderia) solanacearum, Liriomyza spp. Amauromyza spp.</i>
<i>Fortunella Swingle e ibridi</i>	KUMQUAT	ORD	<i>Spiroplasma citri, Foma tracheiphila, Citrus vein enation woody gall, Citrus tristeza virus</i>
<i>Fragaria L.</i>	FRAGOLA	ORD*	<i>ArMV, RRV, StCV, SLRV, SMYEV, TBRV, Xanthomonas fragariae, Colletotrichum acutatum, Aphelenchoides besseyi, Anthonomus spp., Phytophthora fragariae, Aphelencoides bessey</i>
<i>Humulus lupulus L.</i>	LUPPOLO	ORD	<i>Verticillium spp.</i>
<i>Lactuca spp</i>	LATTUGA	ORD*	<i>TSWV, Liriomyza spp., Amauromyza spp.</i>

<i>Larix Mill.</i>	LARICE	ORD*	<i>Melampsora medusae, Ips</i>
<i>Malus spp</i>	MELO	ZP	<i>APMLO (Apple Proliferation Micoplasm), Erwinia amylovora, Monilinia spp., Phyllosticta spp., Alternaria spp., Carposina spp., Enarmonia spp., Grapholita spp., Guignardia spp., Tachypterellus spp., Xanthomonas spp., ACLMLO, CRLV, TRV</i>
<i>Mespilus spp</i>	NESPOLO	ZP	<i>Erwinia amylovora, Quadraspidiotus perniciosus</i>
<b>Palme</b> (vedi lista)	Specie da passaporto: <i>Areca catechu, Arecastrum romanzoffianum, Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea armata, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Corypha gebanga, Corypha elata, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistona australis, Livistona decipiens, Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix theophrasti, Phoenix sylvestris, Sabal umbraculifera, Trachycarpus fortunei e Washingtonia spp.</i>	ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
<i>Photinia davidina</i>	STRANVESIA	ZP	<i>Erwinia amylovora.</i>
<i>Picea Abies Dietr.</i>	PECCIO	ORD*	<i>Dendroctonus micans, Melampsora medusae, Ips, Gremmeniella abietina.</i>
<i>Pinus L.</i>	PINO	ORD*	<i>Melampsora medusae, Scirrhia pini.</i>
<i>Platanus L.</i>	PLATANO	ORD*	<i>Ceratocystis fimbriata f.sp. platani</i>
<i>Poncirus Raf. e ibridi</i>	ARANCIO TRIFOGLIATO	ORD	<i>Spiroplasma citri, Phoma tracheiphila, Citrus vein enation woody gall, Citrus tristeza virus</i>
<i>Populus L.</i>	PIOPPO	ORD*	<i>Melampsora medusae, Hypoxylon mammatum.</i>
<i>Prunus laurocerasus P. lusitanica</i>	LAUROCERASO e LUSITANICA	ORD*	<i>vedi Prunus spp.</i>
<i>Prunus L. (ad eccezione di Prunus laurocerasus e P. lusitanica)</i>	PESCO, ALBICOCCO, MANDORLO, SUSINO, MIRABOLANO, CILIEGIO, PADO, PRUGNOLO	ORD	<i>PPV (Sharka), ACLMLO, Xanthomonas campestris pv. pruni, Pseudomonas spp (syringae pv. persicae). Carposina spp., Enarmonia spp., Grapholita spp., Monilinia spp., Tachypterellus spp., Alternaria spp., Guignardia spp., Apiosporina spp., VIROSI VARIE</i>

<i>Pseudotsuga Carr.</i>	DUGLASIA	ORD*	<i>Gremmeniella abietina</i>
<i>Pyracantha spp</i>	AGAZZINO	ZP	<i>Erwinia amylovora.</i>
<i>Pyrus spp</i>	PERO	ZP	PDMLD ( <i>Pear Decline Micoplasm</i> ) <i>Erwinia amylovora, Monilinia spp., Phyllosticta spp., Alternaria spp., Carposina spp., Enarmonia spp., Grapholita spp., Guignardia spp., Numonia spp., Tachypterellus spp., Venturia spp.</i>
<i>Quercus L.</i>	QUERCIA	ORD*	<i>Cryphonectria parasitica, Ceratocystis spp., Cronartium spp.</i>
<i>Rhododendron spp.</i>	Rododendro e azalea ad eccezione di <i>R. simsii</i> ( <i>Azalea indica</i> )	ORD	<i>Phytophthora ramorum</i>
<i>Rubus L.</i>	ROVO, MORA, LAMPONE	ORD*	<i>ArMV, RRV, SLRV, TBRV, Q. perniciosus</i>
<i>Sorbus spp</i>	SORBO	ZP	<i>Erwinia amylovora, Quadraspidiotus perniciosus</i>
<i>Spinacia L.</i>	SPINACIO	ORD*	<i>BNYVV, Liriomyza spp.</i>
<i>Tsuga spp</i>	TSUGA	ORD*	<i>Melampsora sp.</i>
<i>Vitis L.</i>	VITE	ORD	<i>Grapevine flavescence doree MLO, Xylophilus ampelinus, Daktulosphaira (= Viteus, Phylloxera) vitifolii,</i>
<i>Viburnum spp.</i>	Viburni, francesine, etc.	ORD	<i>Phytophthora ramorum.</i>
Vegetali di specie erbacee non graminacee	Specie erbacee annuali e perenni, piante ortive, piante acquatiche, etc. non menzionate nell'allegato V.	ORD*	<i>Lyriomiza huidobrensis, L. trifoli, INSV, TYLCV, Bemisia tabaci, Amauromyza spp</i>

● **Sezione 2: PIANTE ORNAMENTALI** destinati alla piantagione, escluse sementi e frutti - spp. non comprese nella sez. 1

<i>Argyranthemum (=Chrysanthemum) spp</i>	CRISANTEMO	ORD*	<i>Lyriomiza spp., Amauromyza spp.</i>
<i>Aster spp</i>	ASTRO, SETTEMBRINO	ORD*	<i>Lyriomiza spp., Amauromyza spp.</i>
<i>Dendranthema (=Chrysanthemum) spp</i>	CRISANTEMO	ORD*	<i>CSV, TSWV, Didymella ligulicola, Puccinia horiana, Lyriomiza spp., Spodoptera littoralis, Heliothis armigera Amauromyza spp.</i>
<i>Dianthus spp</i>	GAROFANO	ORD*	<i>Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola, Pseudomonas caryophylli, Phialophora cinerescens, Lyriomiza spp., Spodoptera littoralis,</i>

			<i>Heliothis armigera</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Exacum spp</i>	CICENDIA	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
fam. <u>ARACEAE</u> piante con radici	Esempi: <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</i> <i>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>
fam. <u>MUSACEAE</u> piante con radici	Esempi: <i>Ensete (= Musa) spp</i> (BANANO), <i>Heliconia spp</i> (ELICONIA), <i>Musa spp</i> (BANANO)	ORD*	<i>Radopholus similis</i>
fam. <u>SOLANACEAE</u> specie senza tuberì o stoloni	Esempi: <i>Atropa spp</i> (BELLADONNA), <i>Browallia spp</i> (VIOLETTA A CESPUGLIO), <i>Brunfelsia spp</i> (BRUNFELSIA), <i>Capsicum spp</i> (PEPERONCINI), <i>Cestrum spp</i> (CESTRO), <i>Cyphomandra</i> <i>spp</i> (ALBERO DEI POMODORI), <i>Datura spp</i> (DATURA, STRAMONIO, TROMBA), <i>Lycopersicon spp</i> (POMODORO ORNAMENTALE), <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 spp</i> (SOLANUM), <i>Streptolosen spp</i> (STREPTOLOSEN)	ORD*	<i>TSWV</i> , <i>PSMLO</i> , <i>BATTERIOSI VARIE</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Puccinia spp.</i>
fam. <u>MARANTACEAE</u> piante con radici	Esempi: <i>Calathea spp</i> (PIANTA PAVONE), <i>Ctenanthe spp</i> (CTENANTE), <i>Maranta spp</i> (MARANTA), <i>Stromanthe spp</i>	ORD*	<i>Radopholus similis</i>

	(STROMANTE), <i>Thalia spp</i> (TALIA)		
<i>Persea spp.</i>		ORD*	<i>Radopholus similis</i>
fam. <u>STRELITZIACEAE</u> piante con radici	Esempi: <i>Ravenala spp</i> (ALBERO DEL VIAGGIATORE), <i>Strelitzia spp</i> (FIORE UCCELLO PARADISO)	ORD*	<i>Radopholus similis</i>
<i>Gerbera spp</i>	GERBERA	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i> , <i>Amauomyza spp.</i>
<i>Gypsophila spp</i>	GAROFANINO	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i> , <i>Amauomyza spp.</i>
<i>Impatiens spp</i>	FIORE VETRO, NUOVA GUINEA	ORD*	TSWV
<i>Leucanthemum spp</i>	MARGHERITA	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i> , <i>Amauomyza spp.</i>
<i>Lupinus spp</i>	LUPINO	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i>
<i>Pelargonium spp</i>	GERANIO, PELARGONIO	ORD*	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Xiphinema spp.</i> , TomRSV
<i>Tanacetum spp</i>	TANACETO	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i> <i>Amauomyza spp.</i>
<i>Verbena spp</i>	VERBENA	ORD*	<i>Lyriomiza spp.</i> <i>Amauomyza spp.</i>

• **Sezione 3: SEMENTI, BULBI, TUBERI, RIZOMI destinati alla piantagione**

<i>Allium ascalonicum</i> <i>Allium cepa</i> <i>Allium schoenoprasum</i>	SCALOGNO CIPOLLA, CIPOLLOTTO, CIPOLLINA ERBA CIPOLLINA	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Camassia spp</i>	GIGLIO AMERICANO	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Chionodoxa spp</i>	CHIONODOXA	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Crocus spp.</i>	Esempi: <i>C. sativus</i> (ZAFFERANO)	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Dolichos spp.</i>	Esempi: <i>Vigna (= Dolichos) unguiculata</i> (FAGIOLINO DALL'OCCHIO)	ORD*	<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i>

<i>Galanthus spp</i>	BUCANEVE	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Galtonia spp</i>	GIACINTO DEL CAPO	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Gladiolus spp</i>	GLADIOLO	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Heliantus annuus</i>	GIRASOLE	ORD*	<i>Plasmopora halstedii</i>
<i>Hyacinthus spp</i>	GIACINTO	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Iris spp</i>	IRIS	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Medicago sativa L.</i>	Erba medica	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci, Clavibacter michiganensis spp. insidiosus.</i>
<i>Ismene (=ymenocallis) spp</i>	ISMENE	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Lycopersicon lycopersicum L.</i>	Pomodoro	ORD*	<i>Clavibacter michiganensis, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>
<i>Muscari spp</i>	MUSCARI, LAMPASCIONE	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Narcissus spp</i>	NARCISO	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Ornithogalum spp</i>	LATTE DI GALLINA	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Phaseolus L.</i>	FAGIOLO, FAGIOLINO, CORNETTO, Etc.	ORD*	<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli,</i>
<i>Puschkinia spp</i>	PUSCHINIA	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Scilla spp</i>	SCILLA	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Solanum spp</i> (specie con tuberi o stoloni)	Esempio: <i>S. tuberosum</i> (PATATA)	ORD	<i>PSTV, TSWV, Pseudomonas (= Burkholderia) solanacearum, Globodera pallida, G. rostochiensis, Synchytrium endobioticum, Clavibacter michiganensis ssp sepedonicus, Meloidogyne Chitwoody, M. fallax.</i>
<i>Tigridia spp</i>	TIGRIDIA	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Tulipa spp</i>	TULIPANO	ORD*	<i>Ditylenchus dipsaci</i>

- **Sezione 4: LEGNAME**

<i>Platanus spp</i> (legname con o senza corteccia)	PLATANO	ORD	<i>Ceratocystis fimbriata f.sp. platani</i>
---	---------	-----	---

- **Sezione 5: FRUTTA**

<i>Citrus fortunella e Poncirus e ibridi</i> (frutti con foglie e peduncoli)	CLEMENTINA etc.	ORD	CTV
--	-----------------	-----	-----

- **Sezione 6: POLLINE VIVO**

fam. <u>ROSACEAE</u> pomoideae <i>Erwinia</i>	Esempi: melo, pero, pircantha, cotoneaster, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia	ZP	<i>Erwinia amylovora</i>
--	---	----	--------------------------

- **NOTE ESPLICATIVE**

Fam.	famiglia botanica
L.	Linneus (tutti i nomi scientifici delle piante sono seguiti dall'abbreviazione del nome del classificatore in questo caso Linneo).
SPP	Tutte le specie afferenti a quel genere.
ORD	PASSAPORTO ORDINARIO: Allegato V punto 1
ORD*	PASSAPORTO ORDINARIO: Allegato V punto 2
RP	PASSAPORTO RP ("replay" o "di sostituzione"): serve a sostituire passaporti ordinari o ZP in caso di vendita frazionata di vegetali acquistati con passaporto da ditte che commerciano o lavorano i vegetali stessi senza alterarne lo stato fitosanitario
<i>spp</i>	specie varie
ZP	PASSAPORTO ZP (per "zone protette"): deve accompagnare i vegetali precedentemente indicati fino all'ultimo professionista. Questi specie possono essere importate con questo tipo di passaporto solo dai paesi o regioni di seguito elencati che sono considerate indenni da <i>Erwinia amylovora</i> (fuoco batterico): ITALIA (Abruzzo; Puglia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia Romagna: province di Forli-Cesena, Parma, Piacenza e Rimini; Friuli Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Piemonte; Sardegna; Sicilia; Trentino-Alto Adige: provincia autonoma di Trento; Marche; Molise; Toscana; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: esclusi nella provincia di Rovigo i comuni Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara,

Stienta, Gaiba, Salara, nella provincia di Padova i comuni di: Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S.Urbano, Boara Pisani, Masi, e nella provincia di Verona i comuni di Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), LV, LT, A (Burgenland, Karnten, Niederosterreich, Tirolo (distretto amministrativo di Lienz), Steyermark, Vienna), P, SI, SK, FI, UK (Irlanda del Nord, Isola di Man e Isole anglo-normanne), F (Corsica), E, EE, IRL.

Altre ZP

**ATTENZIONE!** le regioni sotto elencate sono dichiarate Zone Protette per parassiti presenti in Italia. Pertanto non è possibile emettere passaporti ZP ne tanto meno esportare le specie vegetali indicate in tali zone:

**ITALIA (I) Regione Basilicata** ⇒ Vegetali di Vitis vinifera (Flavescenza dorata)

**Grecia (EL)** ⇒ Legname di conifere con corteccia, legname di castagno con corteccia, vegetali di Abies, Larix, Pinus, e Pseudotsuga di alt. sup. 3 m, vegetali di Picea di qualsiasi misura, vegetali di Eucaliptus, sementi di Gossipium, vegetali e frutti con foglie e peduncoli di citrus, fortunella, poncirus e relativi ibridi.

**Irlanda (IRL)** ⇒ Legname di conifere con corteccia, legname di castagno con corteccia, vegetali di Abies, Larix, Picea, Pinus, e Pseudotsuga di qualsiasi misura, 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, talee e vegetali di Euphorbia pulcherrima (stella di natale), vegetali di Begonia, Ficus L., Hibiscus (esclusi quelli pronti per il consumatore finale).

**Regno unito (UK)** ⇒ Legname di conifere con corteccia, legname di castagno con corteccia (esclusa isola di Man), vegetali di Abies, Larix, Pinus, Picea, Pseudotsuga di alt. sup. 3 m, vegetali di Larix, Picea di qualsiasi misura (limitatamente all'Irlanda del Nord, Isola di Man e Jersey), vegetali di Pinus, Abies, Pseudotsuga di qualsiasi misura (limitatamente all'Irlanda del Nord), 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 L., Hibiscus (esclusi quelli pronti per il consumatore finale), Beta vulgaris, sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente all'Irlanda del Nord).

**Francia (F)** ⇒ Legname di conifere con corteccia, vegetali di Abies, Larix, Pinus, Picea di alt. sup. 3 m (limitatamente alla Corsica), Patate (limitatamente alla Bretagna), vegetali di Allium porrum, Apium L., Beta L., Brassica napus, Brassica rapa, Dacus L. (limitatamente alla Bretagna), sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente alla Bretagna), vegetali e frutti con foglie e peduncoli di citrus, fortunella, poncirus e relativi ibridi (limitatamente alla Corsica. Vegetali di Vitis vinifera nelle regioni Champagne-Ardenne, Lorena e Alsazia

**Cipro (CY)** ⇒ vegetali di Abies, Larix, Pinus, Picea, di alt. sup. 3 m, vegetali e frutti di Vitis L.

**Spagna (E)** ⇒ sementi di Gossipium (limitatamente all'Andalusia, Catalogna, Estrema dura, Murcia, Valencia), sementi di Mangifera (limitatamente a Granada e Malaga).

**Portogallo (P)** ⇒ Vegetali di Eucaliptus (limitatamente alle Azzorre), Patate (limitatamente alle Azzorre), vegetali di Allium porrum, Apium L., Beta L. Brassica napus, Brassica rapa, Dacus L. (limitatamente alle Azzorre), talee e vegetali di Euphorbia pulcherrima (Stella di Natale) (limitatamente ad, Azzorre, Beira interior, Beira litoral, Entre, Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste e Tràs-os-Montes), vegetali di Begonia, Ficus L., Hibiscus (esclusi quelli venduti al consumatore finale limitatamente ad Allentejo, Azzorre, Beira interior, Beira litoral, Entre, Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste e Tràs-os-Montes), sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto (limitatamente alle Azzorre), sementi di Mangifera (limitatamente a Allentejo, Algarve e Madeira), vegetali e frutti con foglie e peduncoli di Citrus, Fortunella, Poncirus e relativi ibridi.

**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)** ⇒ Patate

**Slovenia (SI)** ⇒ Patate

	<p><b>Repubblica Ceca</b> ⇒ Vitis vinifera</p> <p><b>Slovacchia (SK)</b> ⇒ Patate</p> <p><b>Finlandia (FI)</b> ⇒ Patate, talee e vegetali di E. pulcherrima (Stella di Natale), vegetali di Begonia, Ficus L., Hibiscus (esclusi quelli venduti al consumatore finale), vegetali di Allium porrum, Apium, Beta L., Brassica napus, Brassica rapa, Dacus L., sementi di Beta vulgaris da foraggio e da orto.</p> <p><b>Svezia (S)</b> ⇒ Talee e vegetali di E. pulcherrima (Stella di Natale), vegetali di Begonia, Ficus L., Hibiscus (esclusi quelli venduti al consumatore finale).</p> <p><b>Malta (M)</b> ⇒ Vegetali e frutti con foglie e peduncoli di Citrus, Fortunella, Poncirus e relativi ibridi.</p>
Nota	Eucalyptus, Begonia, Ficus e Hibiscus sono specie che non necessitano di alcun passaporto se commercializzate al di fuori delle rispettive zone protette.

### **SVIZZERA:**

Anche la Svizzera, pur non essendo paese della CE, ha adottato il passaporto dei vegetali previsto dalla Comunità Europea. Pertanto in base a questa disposizione, si segnala che per l'esportazione verso questo paese, non è più necessario il Certificato Fitosanitario ma basta emettere i relativi passaporti così come indicato nell'elenco sopra riportato, fatta eccezione per la Vitis Vinifera\* (il Certificato Fitosanitario rimane solo come documento da fare in sostituzione del Cites, per le piante della sez II della Convenzione di Washington).

**Le uniche piante vietate all'introduzione in Svizzera sono: il Cotoneaster, e la Photinia Davidiana ( o Stranvaesia Davidiana), All 3 parte A della loro normativa (OPV n 916.20)**

**\*Inoltre sono state individuate delle Zone Protette per il phitoplasma Grapevine Flavescence Dorée MLO, organismo patogeno che attacca la Vitis Vinifera. Tali zone comprendono tutto il territorio svizzero ad eccezione del Cantone TI e della valle Mesolcina (Cantone GR), per cui in questi territori circoscritti, le viti non possono essere commercializzate in quanto non siamo Zona Protetta per la Flavescenza Dorata e quindi non possiamo emettere il passaporto ZP.**