

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE
VEGETALI E PRODOTTI VEGETALI PER I QUALI E' RICHIESTO IL PASSAPORTO DELLE PIANTE CE

VEGETALI DESTINATI ALLA PIANTAGIONE (esclusi i frutti e le sementi)				
VEGETALI DA PASSAPORTARE (nome botanico)	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Abies spp</i>	ABETE		ORD(*)	<i>Melampsora medusae, Ips Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Allium porrum</i> (= <i>ampeloprasum</i>)	PORRO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci, Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis</i>
<i>Amelanchier sp.</i>	PERO CORVINO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche)	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
<i>Apium graveolens</i>	SEDANO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci, Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis, TSWV</i>
<u>Vegetali di ARACEAE:</u> (piante con radici) <i>Acorus spp</i> <i>Aglaonema spp</i> <i>Alocasia spp</i> <i>Amorphophallus spp</i> <i>Anthurium spp</i> <i>Arisaema spp</i> <i>Arisarum spp</i> <i>Arum spp</i> <i>Caladium spp</i> <i>Colocasia spp</i> <i>Dieffenbachia spp</i> <i>Dracunculus spp</i> <i>Epipremnum spp</i> <i>Homalomena spp</i> <i>Monstera spp</i> <i>Nephtytis spp</i> <i>Philodendron spp</i>	ACORUS AGLAONEMA ALOCASIA AMORFOFALLO ANTURIUM ARISEMA ARISARUM GIGARO CALADIUM COLOCASIA DIEFFENBACHIA SERPENTARIA EDERA DEL DIAVOLO OMALOMENA MONSTERA NEFTITIS FILODENDRO		ORD(*)	<i>Radopholus similis</i>

Photos sp. Pistia sp. Rhaphidophora sp Sauromatum sp. Scindapsus sp. Spathiphyllum sp. Syngonium sp. Xanthosoma sp. Zantedeschia sp.	PHOTOS LATTUGA D'ACQUA RAFIDOFORA SAUROMATUM SCINDAPSUS SPATIFILLUM ZAMPA D'OCA XANTOSOMA CALLA			
<i>Argyranthemum</i> (= <i>Chrysanthemum</i>) sp.	CRISANTEMO		ORD(*)	<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Aster sp.</i>	ASTRO, SETTEMBRINO		ORD(*)	<i>Lyriomiza spp.</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Beta vulgaris</i>	BIETA DA ERBETTE, BIETA DA COSTE, BARBABIETOLA ROSSA, BIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA FORAGGIO		ORD(*)	<i>Beet leaf curl virus (BLCV)</i> , <i>Ditylencus dpsaci</i> <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</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 trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Brugmansia sp.</i> (comprese le sementi)	TROMBONI D'ANGELO		ORD	PSTVd (Potato Spindle Tuber Viroid) viroide dell'affusolamento dei tuberi di patata
<i>Camellia spp.</i>	CAMELIA		ORD	<i>Phytophthora ramorum</i> , <i>Ciborinia camelliae</i>
<i>Castanea sp</i>	CASTAGNO		ORD (4)	<i>Cryphonectria parasitica</i> , <i>Ceratocystis spp.</i> , <i>Cronartium spp.</i> , <i>Phitophthora cinnamomi</i> , <i>Dryocosmus kuriphilus</i>
<i>Cedrus sp.</i>	CEDRO		ORD(*)	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Citrus sp.</i>	ARANCIO, BERGAMOTTO, POMELO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, MANDARINO, TANGERINO	F, MT, P	ORD	<i>Circulifer tenellus</i> , <i>Eutetranychus orientalis</i> , <i>Parasaissetia nigra</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Citrus vein enation woody gall</i> , <i>Spiroplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i> , <i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Chaenomeles sp</i>	COTOGNO GIAPONESE O DA FIORE	IT (Vedi allegato VI°	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i>,

		decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche		<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
<i>Cotoneaster sp</i>	COTONASTRO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche)	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Crataegus spp</i>	BIANCOSPINO, AZZERUOLO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche)	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Monilinia spp.</i> , <i>Phyllosticta spp.</i>
<i>Cucumis spp</i>	MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO		ORD(*)	<i>TSWV</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Cydonia spp</i>	COTOGNO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche)	ZP b2	Pear decline mycoplasma, <i>Erwinia amylovora</i>
<i>Dendranthema (=Chrysanthemum) spp</i>	CRISANTEMO		ORD(*)	<i>Crysanthemum stunt viroid</i> , <i>Didymella ligulicola</i> , <i>Puccinia horiana</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyzahuidobrensis</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Dianthus spp</i>	GAROFANO		ORD(*)	<i>Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola</i> , <i>Pseudomonas caryophylli</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Eriobotrya spp</i>	NESPOLO GIAPPONESE	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche)	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Monilia spp.</i> , <i>Phyllosticta spp.</i>
<i>Exacum spp</i>	CICENDIA		ORD(*)	<i>Lyriomiza spp.</i> , <i>Amauromyza spp.</i>
<i>Fortunella spp</i>	KUMQUAT		ORD	<i>Circulifer tenellus</i> , <i>Eutetranychus orientalis</i> , <i>Parasaissetia nigra</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Citrus vein enation woody gall</i> , <i>Sprionoplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i>
<i>Fragaria spp</i>	FRAGOLA		ORD(*)	<i>Aphelenoides bessey</i> , <i>Liriomyza</i>

				<i>trifolii, Liriomyza huidobrensis, Xanthomonas fragariae, Phytophthora fragariae, Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus</i>
<i>Gerbera spp</i>	GERBERA		ORD(*)	<i>Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis, Amauromyza spp.</i>
<i>Gypsophila sp</i>	GAROFANINO		ORD(*)	<i>Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis, Amauromyza spp.</i>
<i>Humulus lupulus</i>	LUPPOLO		ORD(*)	<i>Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae</i>
<i>Impatiens L.</i>	Tutte le varietà ibride di NUOVA GUINEA		ORD(*)	<i>TSWV, Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis</i>
<i>Lactuca sp</i>	LATTUGA		ORD(*)	<i>TSWV, Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis, Amauromyza spp.</i>
<i>Larix spp</i>	LARICE		ORD(*)	<i>Melampsora medusae, Ips Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Leucanthemum spp</i>	MARGHERITA		ORD(*)	<i>Lyriomiza spp., Amauromyza spp.</i>
<i>Lupinus spp</i>	LUPINO		ORD(*)	<i>Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis</i>
<i>Malus spp.</i>	MELO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> , Apple Proliferation Mycoplasma, <i>Anoplophora chinensis</i>
<u>Vegetali di MARANTACEAE:</u> (piante con radici o con terreno di coltura aderente o associato) <i>Calathea spp</i> <i>Ctenanthe spp</i> <i>Maranta spp</i> <i>Stromanthe spp</i> <i>Thalia spp</i>	PIANTA PAVONE CTENANTE MARANTA STROMANTE TALIA		ORD(*)	<i>Radopholus similis</i>
<i>Mespilus L.</i>	NESPOLO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> ,

<u>Vegetali di MUSACEAE:</u> (piante con radici o con terreno di coltura aderente o associato) Ensete (= Musa) sp. Heliconia sp.	BANANO ELICONIA		ORD(*)	<i>Radopholus similis</i>
<i>Pelargonium spp</i>	GERANIO		ORD(*)	<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Xiphinema spp.</i> , <i>tomRSV</i>
<i>Persea gratissima</i> (piante con radici o con terreno di coltura aderente o associato)	AVOCADO		ORD(*)	<i>Radopholus similis</i>
<i>Photinia davidiana</i>	STRANVESIA	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche modifiche)	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Picea Abies</i>	PECCIO (Abete rosso – albero di Natale)		ORD(*)	<i>Dendroctonus micans</i> , <i>Melampsora medusae</i> , <i>Ips</i> , <i>Gremmeniella abietina</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Pinus sp.</i> (compresi le sementi e i coni)	PINO		ORD	<i>Melampsora medusae</i> , <i>Scirrhia pini</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Giberella circinata</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Platanus sp</i>	PLATANO		ORD(*) (2)	<i>Ceratocystis fimbriata f.sp. platani</i> , <i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Populus sp</i>	PIOPPO		ORD(*) (2)	<i>Melampsora medusae</i> , <i>Hypaxylon mammatum</i> , <i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Poncirus sp.</i>	ARANCIO TRIFOGLIATO		ORD	<i>Circulifer tenellus</i> , <i>Eutetranychus orientalis</i> , <i>Parasaissetia nigra</i> , <i>Citrus tristeza virus</i> , <i>Citrus vein enation woody gall</i> , <i>Sprioplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i>
<i>Prunus spp.</i>	PESCO, ALBICOCCO, MANDORLO, SUSINO, MIRABOLANO, CILIEGIO, PADO, PRUGNOLO		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Xanthomonas campestris pv. pruni</i> , <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> , <i>plum pox virus (Sharka)</i>

<i>Prunus laurocerasus</i>	LAUROCERASO		ORD(*) (3)	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> , plum pox virus (Sharka
<i>Prunus lusitanica</i>	LAURO DEL PORTOGALLO		ORD(*) (3)	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> , plum pox virus (Sharka
<i>Pseudotsuga</i> sp.	DOUGLAS		ORD(*)	<i>Gremmeniella abietina</i> <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (compresi le sementi e i coni)	ABETE DI DOUGLAS O DUGLASIA COSTIERA		ORD	<i>Gremmeniella abietina</i> <i>Giberella circinata</i>
<i>Pyracantha</i> sp	AGAZZINO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i>
<i>Pyrus</i> sp	PERO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> , Pear Decline Micoplasm, <i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Quercus</i> spp	QUERCIA		ORD(*)	<i>Cryphonectria parasitica</i> , <i>Ceratocystis</i> spp., <i>cronartium</i> spp.
<i>Rhododendron</i> spp (escluso <i>Rhododendron</i> <i>simsii</i>)	RODODENDRO (escluse le azalee sempreverdi)	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche	ORD	<i>Phytophthora ramorum</i>
<i>Rubus</i> spp	ROVO, MORA, LAMPONE		ORD(*)	<i>Aphelencoides bessey</i> , <i>Liriomyza</i> <i>trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>Arabis</i> <i>mosaic virus</i> , <i>Raspberry ringspot</i> <i>virus</i> , <i>Strawberry latent ringspot</i> <i>virus</i> , <i>Tomato black ring virus</i>
<u>Vegetali di SOLANACEAE:</u> (vegetali di specie senza tuberi o stoloni) <i>Atropa</i> spp <i>Browallia</i> spp <i>Brunfelsia</i> spp <i>Capsicum annuum</i> <i>Cestrum</i> spp	BELLADONNA VIOLETTA A CESPUGLIO) BRUNFELSIA PEPERONE, PEPERONCINIO CESTRO		ORD(*)	Potato stolbur mycoplasm, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato spotted wilt virus (TSWV), <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> , <i>Pseudomonas solanacearum</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Liriomyza</i>

<i>Cyphomandra spp</i> <i>Datura spp</i> <i>Lycopersicon lycopersicum</i> <i>Nicotiana tabacum</i> <i>Nierembergia spp</i> <i>Petunia spp</i> <i>Physalis spp</i> <i>Salpiglossis spp</i> <i>Schizanthus spp</i> <i>Solandra spp</i> <i>Solanum melongena</i> <i>Streptolosen spp</i>	ALBERO DEI POMODORI DATURA, STRAMONIO, TROMBA POMODORO TABACCO) NIEREMBERGIA PETUNIA ALCHECHENGI, LANTERNA SALPIGLOSSIS ORCHIDEA DEL POVERO SOLANDRA MELANZANA STREPTOLOSEN			<i>trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Bemisia tabaci</i>
<i>Vegetali di SOLANACEAE</i> (vegetali di specie a tuberi o stoloni) escluso i tuberi di <i>Solanum tuberosum</i>			ORD	Adean potato latent virus, Arracha virus B, oca strain, Potato black ringspot virus, Potato spindle tuber viroid, Potato virus T, Adean potato mottle virus, Virus della patata A,M,S,V,X e Y, Potato stolbur mycoplasma, <i>Clavibacter</i> <i>michiganensis ssp. Sepedonicus</i> , <i>Pseudomonas solanacea rum</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i>
<i>Solanum jasminoides</i> (comprese le sementi)	GELSOMINO DI NOTTE		ORD	PSTVd (Potato Spindle Tuber Viroid) viroide dell'affusolamento dei tuberi di patata
<i>Sorbus spp</i>	SORBO	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Quadrastpidiotus perniciosus</i>
<i>Spinacia spp</i>	SPINACIO		ORD(*)	<i>Beet necrotic yellow vein furovirus - BNYVV ("rizomania")</i> , <i>Liriomyza</i> <i>trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>
<i>Vegetali di</i> <u>STRELITZIACEAE:</u> (piante con radici) <i>Ravenala spp</i> <i>Strelitzia spp</i>	ALBERO DEL VIAGGIATORE FIORE UCCELLO PARADISO		ORD(*)	<i>Radopholus similis</i>
<i>Tanacetum sp</i>	TANACETO		ORD(*)	<i>Lyriomiza spp.</i>
<i>Tsuga Carr.</i>	TSUGA		ORD(*)	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Vegetai di specie erbacee</i>	SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI, PIANTE ORTIVE,		ORD(*)	<i>Lyriomiza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza</i>

<i>diverse dalle Graminaceae</i>	PIANTE ACQUATICHE, ETC., NON ELENcate NELL'ALLEGATO V			<i>trifoli</i> , INSV, TYLCV, <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Amauromyza</i> spp.
<i>Verbena</i> sp.	VERBENA		ORD(*)	<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Amauromyza</i> spp.
<i>Viburnum</i> sp.	VIBURNO		ORD	<i>Phytophthora ramorum</i>
<i>Vitis</i> sp.	VITE	IT (Basilicata)	ORD	Grapevine flavescence doree MLO , <i>Xylophilus ampelinus</i> , <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>
Vegetali di <i>Palmae</i> (1)	Palme			
<i>Jubaea</i> sp.	PIEDE D'ELEFANTE		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i> ,
<i>Syagrus</i> sp.	PALMA DI LICURI, PALMA DELLA REGINA, PALMA DI ARIKURY PALMA DI YATAY		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Trinathrinax</i> sp.	PALMA ARGENTINA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Brahea armata</i>	PALMA BLU		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Butia capitata</i>	BUTIA CAPITATA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Calamus merillii</i>	PALMA DEL RATTAN		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Caryota maxima</i>	PALMA GIGANTE DI MONTAGNA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Caryota cumingii</i>	CARYOTA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Chamaerops humilis</i>	PALMA NANA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i> ,
<i>Cocos nucifera</i> L.	PALMA DA COCCO		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Corypha nebangana</i>	CORYPHA NEBANGA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Corypha elata</i>	PALMA BIANCA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Elaeis guineensis</i>	PALMA DA OLIO		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>

				(Punteruolo rosso delle palme), <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Livistona australis</i>	LIVISTONIA AUSTRALIANA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Metroxylon sagu</i>	PALMA DEL SAGU		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Oreodoxa regia</i>	PALMA REALE		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Phoenix canariensis</i>	PALMA DELLE CANARIE		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Phoenix dactylifera</i>	PALMA DA DATTERI		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Phoenix theophrasti</i>	PALMA DI CRETA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Phoenix sylvestris</i>	PALMETTO REALE		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Sabal umbraculifera</i>	PALMA A VENTAGLIO		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme),
<i>Trachycarpus fortunei</i>	TRACHYCARPUS FORTUNEI		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>
<i>Washingtonia Spp</i>	PALMA CALIFORNIANA, PALMA MESSICANA		ORD	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Punteruolo rosso delle palme), <i>Paysandisia archon</i>

SEMENTI, BULBI, TUBERI, RIZOMI destinati alla piantagione				
MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Allium ascalonicum</i>	SCALOGNO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Allium cepa</i>	CIPOLLA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Allium schoenoprasum</i>	ERBA CIPOLLINA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Brugmansia sp.</i>	TROMBONI D'ANGELO		ORD	Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd), viroide dell'affusolamento dei tuberi di patata

<i>Camassia spp</i>	GIGLIO AMERICANO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Chionodoxa spp</i>	CHIONODOXA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Crocus flavus</i>	ZAFFERANO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor</i>
<i>Galanthus L.</i>	BUCANEVE		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Galtonia candicans</i>	GIACINTO DEL CAPO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Gladiolus sp</i>	GLADIOLO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor</i>
<i>Helianthus annuus</i>	GIRASOLE		ORD(*)	<i>Plasmopara halstedii</i>
<i>Hyacinthus sp</i>	GIACINTO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Iris sp.</i>	IRIS		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor</i>
<i>Ismene (= Hymenocallis) spp</i>	ISMENE		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	POMODORO		ORD(*)	<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>
<i>Medicago sativa</i>	ERBA MEDICA		ORD(*)	<i>Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Muscari sp.</i>	MUSCARI, LAMPASCIONE		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Narcissus sp.</i>	NARCISO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Ornithogalum sp.</i>	LATTE DI GALLINA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Phaseolus L.</i>	FAGIOLO		ORD(*)	<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i>
<i>Pinus spp.</i>	PINO		ORD	<i>Giberella circinata, Melampsora medusae, Scirrhia pini, Bursaphelenchus xylophilus</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	ABETE DI DOUGLAS		ORD	<i>Giberella circinata</i>
<i>Puschkinia sp.</i>	PUSCHINIA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Scilla sp</i>	SCILLA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Solanum tuberosum</i>	PATATA		ORD(*)	<i>Pseudomonas solanacearum, Globodera pallida, Globodera rostochiensis, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus, Ditylenchus destructor</i>
<i>Solanum jasminoides</i>	GELSOMINO DI NOTTE		ORD	PSTVd (Potato Spindle Tuber)

				Viroid) viroide dell'affusolamento dei tuberi di patata
<i>Tigridia spp</i>	TIGRIDIA		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Tulipa spp</i>	TULIPANO		ORD(*)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i>

LEGNAMI				
MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Castanea spp.</i> (legname con corteccia o sola corteccia)	CASTAGNO		ORD (4)	<i>Cryphonectria parasitica</i> , <i>Ceratocystis spp.</i> , <i>Cronartium spp.</i> , <i>Phitophthora cinnamomi</i> , <i>Dryocosmus kuriphilus</i>
<i>Platanus sp.</i> (legname con o senza corteccia)	PLATANO		ORD	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>
<i>Pinus sp.</i> (legname con corteccia o sola corteccia)	PINO		ORD	<i>Melampsora medusae</i> , <i>Scirrhia pini</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Giberella circinata</i>

FRUTTA				
MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	PASSAPORTO	PRINCIPALI PATOGENI DA QUARANTENA (elenco semplificato)
<i>Citrus L. e relativi ibridi</i> (con foglie e peduncolo)	Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, etc.		ORD	<i>Citrus tristeza virus</i> , <i>citrus vein enation woody gali</i> , <i>Sprioplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i>
<i>Fortunella . e relativi ibridi</i> (con foglie e peduncolo)	KUMQUAT		ORD	<i>Citrus tristeza virus</i> , <i>citrus vein enation woody gali</i> , <i>Sprioplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i>
<i>Poncirus e relativi ibridi</i> (con foglie e peduncolo)	ARANCIO TRIFOGLIATO		ORD	<i>Citrus tristeza virus</i> , <i>citrus vein enation woody gali</i> , <i>Sprioplasma citri</i> , <i>Phoma tracheiphila</i>

POLLINE VIVO

MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>ROSACEAE</i> (fam.) tutte le spp suscettibili a <i>Erwinia amylovora</i>	Esempi: melo, pero, pyracantha, cotoneaster, biancospino, sorbo, nespolo, stranvesia	IT (Vedi allegato VI° decreto legislativo 214/2005 e successive modifiche)	ZP b2	<i>Erwinia amylovora</i>

Vegetali destinati alla piantagione (esclusi i frutti e le sementi) che devono essere scortati dal Passaporto delle piante CE se originari da zone delimitate ufficialmente per la presenza di *Anoplophora chinensis* (2) decisione della Commissione CE del 1° marzo 2012

MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Acer spp.</i>	Acero tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ippocastano tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Alnus spp.</i>	Ontano tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Betula spp.</i>	Betulla tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Carpinus spp.</i>	Carpino tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Citrus spp.</i>	arancio, bergamotto, pomelo, limone, cedro, pompelmo, mandarino, tangerino		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Cornus spp.</i>	Corniolo tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Corylus spp.</i>	Nocciolo tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Cotoneaster spp.</i>	Cotonastro o Cotognastro tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Crataegus spp.</i>	Biancospino tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Fagus spp.</i>	Faggio tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Lagerstroemia spp.</i>	Lagerstroemia tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Malus spp.</i>	Melo tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Platanus spp.</i>	Platano tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Populus spp.</i>	Pioppo tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Prunus laurocerasus</i>	Lauroceraso tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Pyrus spp.</i>	Pero tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Rosa spp.</i>	Rosa tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Salix spp.</i>	Salice tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>
<i>Ulmus spp.</i>	Olmo tutte le specie e varietà		ORD	<i>Anoplophora chinensis</i>

VEGETALI PRODOTTI VEGETALI E ALTRE VOCI POTENZIALMENTI PORTATORI DI ORGANISMI NOCIVI CONCERNENTI ALCUNE ZONE PROTETTE CHE DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI DA UN PASSAPORTO DELLE PIANTE VALIDO PER LA ZONA APPROPRIATA ALL'ATTO DELL'INTRODUZIONE O DELLA SPEDIZIONE IN TALE ZONA

VEGETALI DESTINATI ALLA PIANTAGIONE (esclusi i frutti e le sementi)

VEGETALI DA PASSAPORTARE (nome botanico)	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Begonia spp</i> <i>Ficus L. spp</i> <i>Hibiscus L. spp</i> <i>Euphorbia pulcherrima</i>	BEGONIA FICUS IBISCO EUPHORBIA	IRL, P (Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste(comuni di Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche e Torres Vedras) e Trás-os-Montes), FI, S, UK	ZP b2	<i>Bemisa tabaci</i>

SEMENTI, BULBI, TUBERI, RIZOMI destinati alla piantagione

MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Beta Vulgaris L.</i>	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBETTE, COSTE DA TAGLIO, RAPE.	F (Bretagna), FI, IRL, P (Azzorre), UK (Irlanda del Nord)	ZP b2	<i>Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)</i>
<i>Dolichos Jacq.</i>	FAGIOLO DELL'OCCHIO	EL, E, P	ZP b2	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges)Collins et Jones</i>
<i>Gossypium spp.</i>	COTONE	EL, E (Andalusia, Catalogna, Extremadura, Murcia, Valencia)	ZP b2	<i>Anthonomus grandis (Boh.)</i> <i>Glomerella gossypii Edgerton</i>

<i>Solanum tuberosum</i>	PATATA	F (Bretagna), FI, IRL, P (Azzorre), UK (Irlanda del Nord)	ZP b2	<i>Tomato spotted wilt virus Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV),</i>
<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	FAGIOLO	EL, E, P	ZP b2	<i>Xanthomonas campestris Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>

VEGETALI DESTINATI ALLA LAVORAZIONE INDUSTRIALE

MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Beta vulgaris L)</i>	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	F (Bretagna), FI, IRL, P (Azzorre), UK (Irlanda del Nord)	ZP b2	<i>Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)</i>

LEGNAME (a norma dell'art. 2, paragrafo 2, primo comma della direttiva 2000/29/CE)

2. Salvo espressa disposizione contraria, le disposizioni della presente direttiva riguardano il legname che ha conservato completamente o parzialmente la superficie rotonda naturale, con o senza corteccia, oppure se esso è presentato sotto forma di piccole placche, particelle, segatura, avanzi e cascami di legno.

MATERIALE DA PASSAPORTARE	NOMI COMUNI	ZONE PROTETTE	TIPO DI PASSAPORTO	PRINCIPALI ORGANISMI NOCIVI DA QUARANTENA
<i>Conifere (legname con corteccia o sola corteccia)</i>	CONIFERE	EL, IRL, UK (Irlanda del Nord, Isola di Man e Jersey) F (Corsica),	ZP b2	<i>Bursaphelenchu xylophilus Dendroctonus micans Kugelán Gilpinia hercyniae (Hartig) Ips amitinus</i>
<i>Castanea spp. (legname con corteccia o sola corteccia)</i>	CASTAGNO	CZ, EL, (Creta, Lesbo) IRL, S, UK, (tranne l'Isola di S, UK Man	ZP b2	<i>Cryphonectria parasitica</i>

GLOSSARIO

ORD	PASSAPORTO ORDINARIO: deve accompagnare i vegetali fino all'ultimo professionista (ditta professionalmente impegnata nella crescita, lavorazione o commercio dei vegetali stessi)
ORD(*)	Passaporto ORD(*): deve essere emesso solo nel caso di i vegetali destinati alla ricoltivazione
ZP	Passaporto per "Zone Protette" i vegetali per poter essere introdotti in zone protette della Comunità devono essere scortati dal passaporto ZP valido per tali zone. Devono pertanto soddisfare i requisiti particolari previste per quei vegetali nell'allegato IV, parte B.

	<p>Il Passaporto ZP deve scortare i vegetali in tutta la filiera commerciale compresi i centri commerciali (grande distribuzione) con esclusione della vendita al consumatore finale</p> <p>Paesi della Comunità che sono ZP per <i>Erwinia amylovora</i>: «E, EE, F (Corsica), IRL, I [(Abruzzo, Puglia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (province di Parma e Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (ad eccezione della provincia di Mantova, ma compresi i comuni elencati nel D.d.s. 3 aprile 2009, n. 3239 pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia - Serie Ordinaria n. 17 del 27 aprile 2009), Marche, Molise, Piemonte, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (ad eccezione della provincia di Rovigo, dei comuni di Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi in provincia di Padova e dell'area situata a sud dell'autostrada A4 in provincia di Verona)], LV, LT, A [(Burgenland, Carinzia, Austria inferiore, Tirolo (distretto amministrativo di Lienz), Stiria e Vienna)], P, SI (ad eccezione delle regioni Gorenjska, Koroška, Notranjska e Maribor), SK [(ad eccezione dei comuni di Blahová, Horné Mýto e Okoč (contea di Dunajská Streda), Hronovce e Hronské Kľačany (contea di Levice), Veľké Ripňany (contea di Topoľčany), Málnec (contea di Poltár), Hrhov (contea di Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše e Zátin (contea di Trebišov)]</p>
RP	PASSAPORTO RP (o di sostituzione): serve a sostituire il passaporto ordinario 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
Spp.	specie varie

ESEMPI:

- 1. Passaporto ORD e Passaporto ZP:** deve scortare i vegetali in tutta la filiera commerciale compresi i centri commerciali (grande distribuzione) con esclusione della vendita al consumatore finale (salvo casi particolari):

Il produttore di vegetali deve emettere il passaporto nei seguenti casi:

- a) vendita a soggetti professionalmente impegnati che coltivano i vegetali (vivaisti, frutticoltori, etc.);
- b) vendita a garden/fiorista che rivendono i vegetali a utilizzatori finali, anche se il garden/fiorista non è autorizzato ad emettere il passaporto. In tal caso il garden/fiorista non può rivendere detti vegetali ad altro garden o altro soggetto impegnato professionalmente;
- c) vendita alla grande distribuzione (centri commerciali).

- 2. Passaporto ORD(*):** deve essere emesso solo nel caso di i vegetali destinati alla **ricoltivazione**

Il produttore di MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE DI PIANTE autorizzato ad emettere passaporto **ORD(*)**, fatte salve le autorizzazioni relative alle normative CE sulla qualità, vende talee o piccole piantine (es. Gerani, Impatiens Nuova Guinea, Garofani e Crisantemi etc.) che vende detti materiali a una ditta professionalmente impegnata nella crescita, lavorazione o commercio dei vegetali stessi è obbligato a emettere il passaporto. Se vende a soggetti non professionalmente impegnati (utilizzatori finali, compresi i centri commerciali) o vende vegetali pronti per la vendita a garden che non effettuano la ricoltivazione non deve emettere il passaporto. In tal caso ha l'obbligo di riportata sui documenti commerciali che accompagnano i vegetali la dicitura: "**vegetali non destinati alla ricoltivazione**".

NOTE:

- (1) il passaporto va emesso solo per i vegetali il cui fusto alla base ha un diametro superiore a cm. 5. per poter rilasciare l'autorizzazione a emettere il passaporto è obbligatorio effettuare controlli trimestrali delle piante per escludere la presenza di punteruolo delle palme.
- (2) I vegetali prodotti in zone delimitate ufficialmente per la presenza di *Anoplophora* sp devono essere accompagnate dal passaporto delle piante CE in tutta la filiera commerciale, (tipo passaporto ORD). La decisione della commissione europea del 1° marzo 2012 all'art. 1 paragrafo a definisce "piante specificate" le piante destinate all'impianto, il cui fusto o il colletto della cui radice ha un diametro uguale o superiore ad 1 cm. nel punto più spesso.
- (3) Vegetali per i quali la Confederazione Svizzera richiede il passaporto delle piante anche se destinati all'utilizzatore finale.
- (4) Si applica il decreto Regionale 7261 del 21/07/2010 art. 1 commi a, b (zone d'insediamento) c (zone indenni) e successivi articoli 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8