



VITE, ALBERI DA FRUTTO E NOCE	Passaporto delle Piante	Organismi nocivi da quarantena	Organismi nocivi regolamentati non da quarantena - ORNQ
Fondamento legislativo	REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 - allegato XIII	REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 - allegato II	REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 - allegato IV, parte J e C
Malus domestica melo	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	insetti - Anastrepha fraterculus - Anastrepha ludens* - Anoplophora chinensis* - Anoplophora glabripennis* - Anthonomus quadrigibbus - Apriona germari - Apriona cinerea - Apriona rugicollis - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera zonata* - Carposina sasakii - Ceratitis rosa - Conotrachelus nenuphar* - Choristoneura rosaceana - Eotetranychus lewisi - Euwallacea fornicatus sensu lato - Grapholita inopinata - Grapholita packardi - Grapholita prunivora - Lopholeucaspis japonica - Lycorma delicatula - Margarodes vitis - Oemona hirta - Popillia japonica* - Prodiplosis longifila - Rhagoletis pomonella* - Saperda candida - Spodoptera frugiperda* - Trirachys sartus funghi - Botryosphaeria kuwatsukai - Neocosmospora euwallaceae - Phyllosticta solitaria - Phymatotrichopsis omnivora virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmii - Tobacco ringspot virus	Organismi nocivi che non devono essere presenti nelle piante e/o materiali di propagazione (Obbligo di denuncia da parte di operatori professionali che commerciano e producono materiali vegetali). insetti - Eriosoma lanigerum - Psylla spp. nematodi - Meloydogine hapla - Meloydogine javanica - Pratylenchus penetrans - Pratylenchus vulnus batteri - Agrobacterium tumefaciens - Erwinia amylovora (alcune Rosaceae; vedi pagina dedicata: https://www.provincia.bz.it/agricoltura-foreste/agricoltura/frutti-viticultura/colpo-fuoco-batterico-erwinia-amylovora.asp) - Pseudomonas syringae pv. syringae funghi - Armillariella mellea - Chondrostereum purpureum - Glomerella cingulata - Neofabrea alba, N. malicorticis - Neonectria ditissima - Phytophthora cactorum - Sclerophora pallida - Verticillium albo-atrum, V. dahliae virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmii - Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) - Apple dimple fruit viroid (ADFVD) - Apple flat limb agent (AFL) - Apple mosaic virus (APMV) - Apple star crack agent (APHW) - Apple rubbery wood agent (ARW) - Apple scar skin viroid (ASSVD) - Apple stem grooving virus (ASGV) - Apple stem pitting virus (ASPV) - Candidatus Phytoplasma mali



		- Tomato ringspot virus - altri virus, viroidi e fitoplasmi di Malus domestica non europei	- Fruit disorders: chat fruit (APCF00), green crinkle (PGC00), bumpy fruit of Ben Davis, rough skin (APRSK0), star crack, russet ring (APLP00), russet wart
Prunus spp. drupacee	Tutte le piante da impianto includere le sementi di P. avium, P. armeniaca, P. cerasus, P. domestica, P. dulcis, P. persica e P. salicina	insetti - Aleurocanthus spiniferus - Anastrepha fraterculus - Anastrepha ludens* - Anoplophora chinensis* - Anthonomus quadrigibbus - Apriona cinerea - Aromia bungii* - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera tryoni - Bactrocera zonata* - Carposina sasakii - Choristoneura conflictana - Choristoneura rosaceana - Conotrachelus nenuphar* - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata - Eotetranychus lewisi - Euwallacea fornicatus - Grapholita inopinata - Grapholita packardi - Grapholita prunivora - Helicoverpa zea - Homalodisca vitripennis - Lycorma delicatula - Margarodes vitis - Oeonia hirta - Popillia japonica* - Rhagoletis pomonella* - Rhagoletis fausta - Rhagoletis indifferens - Spodoptera frugiperda* - Saperda candida - Thaumatotibia leucotreta* - Trirachys sartus batteri - Xylella fastidiosa* funghi - Apiosporina morbosa virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Candidatus Phytoplasma phoenicium - Tobacco ringspot virus - Tomato ringspot virus - altri virus, viroidi e fitoplasmi di Prunus non europei	insetti - Pseudaulacaspis pentagona (P. armeniaca, P. domestica, P. dulcis, P. persica) - Quadraspidiotus perniciosus nematodi - Longidorus attenuatus - Longidorus elongatus - Longidorus macrosoma (P. avium, P. cerasus) - Meloidogyne arenaria - Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica - Pratylenchus penetrans - Pratylenchus vulnus - Xiphinema diversicaudatum batteri - Agrobacterium tumefaciens - Pseudomonas syringae pv. morsprunorum - Pseudomonas syringae pv. persicae (P. persica, P. salicina) - Pseudomonas syringae pv. syringae (P. armeniaca) - Pseudomonas viridiflava (P. armeniaca) - Xanthomonas arboricola pv. pruni funghi - Phytophthora cactorum - Verticillium dahliae (P. armeniaca, P. domestica, P. dulcis, P. persica) virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Apple chlorotic leaf spot virus - Apple mosaic virus - Apricot latent virus (P. armeniaca, P. persica) - Arabis mosaic virus (P. avium, P. cerasus) - Candidatus Phytoplasma prunorum - Cherry green ring mottle virus (P. avium, P. cerasus) - Cherry leaf roll virus (P. avium, P. cerasus) - Cherry mottle leaf virus (P. avium, P. cerasus) - Cherry necrotic rusty mottle virus (P. avium, P. cerasus) - Little cherry virus 1 und 2 (P. avium, P. cerasus) - Myrobalan latent ringspot virus (P. domestica) - Peach latent mosaic viroid - Plum pox virus - Prune dwarf virus - Prunus necrotic ringspot virus - Raspberry ringspot virus (P. avium, P. cerasus) - Strawberry latent ringspot virus (P. avium, P. cerasus) - Tomato black ring virus (P. avium, P. cerasus)



Vitis vinifera vite	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aleurocanthus spiniferus - Aleurocanthus woglumi - Anastrepha fraterculus - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera tryoni - Ceratitis rosa - Draeculacephala minerva - Diabrotica virgifera zea - Eotetranychus lewisi - Euwallacea fornicatus - Graphocephala atropunctata - Helicoverpa zea - Homalodisca vitripennis - Margarodes sp. - Lycorma delicatula - Oemona hirta - Popillia japonica* - Prodiplosis longifila - Scirtothrips citri - Scirtothrips aurantii - Scirtothrips dorsalis - Spodoptera frugiperda* - Thaumatotibia leucotreta - Xyphon fulgidum <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne chitwoodi <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xylella fastidiosa* <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neocosmospora euwallaceae - Phymatotrichopsis omnivora <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blueberry leaf mottle virus - Grapevine flavescence dorée* - Grapevine red blotch virus - Tobacco ringspot virus - Tomato ringspot virus - altri virus, viroidi e fitoplasmii di Vitis vinifera non europei 	<p>Insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Viteus vitifoliae <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xylophilus ampelinus <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arabis mosaic virus - Candidatus Phytoplasma solani - Grapevine fanleaf virus - Grapevine fleck virus - Grapevine leafroll associated virus 1 - Grapevine leafroll associated virus 3
-------------------------------	---	--	---



<p>Olea europaea ulivo</p>	<p>Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi</p>	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anastrepha fraterculus - Anoplophora chinensis* - Bactrocera tryoni - Eotetranychus lewisi - Euwallacea fornicatus - Homalodisca vitripennis - Thaumatotibia leucotreta* <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ralstonia pseudosolanacearum - Xylella fastidiosa* <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phymatotrichopsis omnivora 	<p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verticillium dahliae <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne arenaria - Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica - Pratylenchus vulnus - Xiphinema diversicaudatum <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arabis mosaic virus - Cherry leaf roll virus - Olive leaf yellowing associated virus - Olive vein yellowing-associated virus - Olive yellow mottling and decline associated virus - Strawberry latent ringspot virus
<p>Pyrus spp. pero</p>	<p>Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi</p>	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acrobasis pririvorella - Anastrepha fraterculus - Anastrepha ludens* - Aleurocanthus spiniferus - Anoplophora chinensis* - Anthonomus quadrigibbus - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera tryoni - Bactrocera zonata* - Choristoneura rosaceana - Eotetranychus lewisi - Grapholita inopinata - Grapholita packardi - Grapholita prunivora - Lycorma delicatula - Margarodes sp. - Oeona hirta - Rhagoletis pomonella* - Saperda candida - Spodoptera frugiperda* - Thaumatotibia leucotreta* - Thrips palmi - Trirachys sartus <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Botryosphaeria kuwatsukai - Gymnosporangium spp. - Phyllosticta solitaria - Phymatotrichopsis omnivora 	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eriosoma lanigerum - Psylla spp. <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne hapla - Meloidogyne javanica - Pratylenchus penetrans - Pratylenchus vulnus <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrobacterium tumefaciens - Erwinia amylovora - Pseudomonas syringae pv. syringae <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armillariella mellea - Chondrostereum purpureum - Glomerella cingulata - Neofabraea alba, N. malicorticis - Neonectria ditissima - Phytophthora cactorum - Sclerophora pallida - Verticillium albo-atrum, V. dahliae <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apple chlorotic leaf spot - Apple rubbery wood agent (ARW) - Apple scar skin viroid (ASSVD) - Apple stem grooving virus (ASGV) - Apple stem pitting virus (ASPV) - Candidatus Phytoplasma pyri - Pear bark necrosis agent



		- Venturia nashicola virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - altri virus, viroidi e fitoplasmi di Pyrus non europei	- Pear bark split agent - Pear bark canker viroid - Pear blister canker viroid - Pear rough bark agent - Quince yellow blotch agent
Castanea sativa castagno (per la produzione di frutti)	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	insetti - Anoplophora chinensis* - Massicus raddei - Oemona hirta - Trirachys sartus funghi - Bretziella fagacearum - Phymatotrichopsis omnivora - Phytophthora ramorum (isolati non UE)	funghi - Cryphonectria parasitica - Mycosphaerella punctiformis - Phytophthora cambivora - Phytophthora cinnamomi - Phytophthora ramorum (isolati UE) virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Chestnut mosaic agent
Corylus avellana nocciolo	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	insetti - Anoplophora chinensis* - Apriona germari - Apriona cinerea - Choristoneura rosaceana - Popillia japonica funghi - Anisogramma anomala virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Grapevine flavescence doreè*	insetti - Phytoptus avellanae batteri - Pseudomonas avellanae - Xanthomonas arboricola pv. Corylina funghi - Armillariella mellea - Verticillium albo-atrum, V. dahliae virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Apple mosaic virus



<p>Juglans regia noce</p>	<p>Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi</p>	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anastrepha fraterculus - Anoplophora chinensis* - Apriona germari - Aromia bungii - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera tryoni - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata - Euwallacea fornicatus - Garella musculana - Homalodisca vitripennis - Oeomona hirta - Popillia japonica* - Pityophthorus juglandis - Spodoptera frugiperda* - Trirachys sartus <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xylella fastidiosa* <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geosmithia morbida - Phymatotrichopsis omnivora 	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidiaspis leperii - Pseudalauca sp. pentagona - Quadraspidiotus perniciosus <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xiphinema diversicaudatum <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrobacterium tumefaciens - Xanthomonas arboricola <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armillariella mellea - Chondrostereum purpureum - Neonectria ditissima - Phytophthora cactorum <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cherry leaf roll virus
--------------------------------------	--	--	---

Tutte le informazioni presenti in questo documento hanno carattere informativo senza validità legale – Normativa di riferimento: Reg. (UE) 2019/2072; *Versione: 02.2023*