



| Piante aromatiche, piante ortive e sementi di piante ortive | Passaporto delle Piante | Organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione | 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 D, F e I |
| Solanum lycopersicum pomodoro | Tutte le piante da impianto, <u>incluse</u> le sementi | insetti - Anastrepha ludens* - Anthonomus eugenii* - Bactericera cockerelli - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera latifrons - Bactrocera tryoni - Bemisia tabaci (popolazioni non UE) - Ceratitis rosa - Ceratothripoides claratris - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata - Diabrotica undecimpunctata howardi - Diabrotica virgifera zea - Epitrix spp. - Helicoverpa zea - Hishimonus phycitis - Keiferia lycopersicella - Liriomyza sativae - Popillia japonica* - Prodiplosis longifila - Scirtothrips dorsalis - Spodoptera frugiperda* - Spodoptera littoralis - Spodoptera litura - Thrips palmi - Thaumatotibia leucotreta - Zeugodacus cucurbitae nematodi - Globodera pallida - Globodera rostochiensis - Meloidogyne fallax - Meloidogyne graminicola - Meloidogyne chitwoodi - Nacobbus aberrans batteri - Clavibacter sepedonicus - Ralstonia pseudosolanacearum, R. solanacearum | ORNQ delle piante batteri - Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (<u>già ritrovato in Alto Adige!</u>) - Xanthomonas euvesicatoria - Xanthomonas gardneri - Xanthomonas perforans - Xanthomonas vesicatoria virus, viroidi e fitoplasm - Potato spindle tuber viroid - Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)* - Tomato spotted wilt tospovirus - Tomato yellow leaf curl virus ORNQ delle sementi batteri - Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (<u>già ritrovato in Alto Adige!</u>) - Xanthomonas euvesicatoria - Xanthomonas gardneri - Xanthomonas perforans - Xanthomonas vesicatoria virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasm - Pepino mosaic virus - Potato spindle tuber viroid - Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)* |



| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Synchytrium endobioticum funghi - Puccinia pitteriana - Septoria malagutii - Thecaphora solani virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Andean potato latent virus - Andean potato mottle virus - Beet curly top virus - Chrysanthemum stem necrosis virus - Potato black ringspot virus - Tobacco ringspot virus - Tomato leaf curl New Dehli virus (ToLCNDV) - Tomato chocolàte virus - Tomato marchitez virus - Tomato ringspot virus - virus, viroidi e fitoplasmi di Solanum lycopersicum (non europei) | |
| Beta vulgaris barbabeitola, bietola | Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi | <ul style="list-style-type: none"> insetti - Diabrotica undecimpunctata howardi - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata - Epitrix spp. - Spodoptera frugiperda* nematodi - Meloidogyne graminicola - Meloidogyne chitwoodi - Meloidogyne fallax - Nacobbus aberrans batteri - Clavibacter sepedonicus funghi - Phymatotrichopsis omnivora virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Beet curly top virus | / |



| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Solanum melongena melanzana</p> | <p>Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi</p> | <p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anthonomus eugenii* - Bactericerca cockerelli* - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera latifrons - Bactrocera tryoni - Bemisia tabaci (popolazioni non UE) - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata - Diabrotica undecimpunctata howardi - Epitrix spp. - Helicoverpa zea - Hishimonus phycitis - Keiferia lycopersicella - Liriomyza sativae - Popillia japonica* - Premnotrypes spp. (specie non UE) - Scirtothrips dorsalis - Spodoptera frugiperda* - Thaumatotibia leucotreta* - Thrips palmi <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne graminicola - Meloidogyne chitwoodi - Globodera pallida - Globodera rostochiensis <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ralstonia solanacearum - Synchytrium endobioticum <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phymatotrichopsis omnivora <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomato leaf curl New Dehli (ToCLNDV) - Andean potato latent virus - Andean potato mottle virus - Potato black ringspot virus - Tobacco ringspot virus - virus, viroidi e fitoplasmi di Solanum melongena (non europei) | <p>Virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomato spotted wilt tospovirus |
| <p>Capsicum annuum peperone</p> | <p>Tutte le piante da impianto, includere le sementi</p> | <p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anastrepha fraterculus - Anastrepha suspensa - Anthonomus eugenii* - Bactericerca cockerelli* - Bactrocera dorsalis* - Bactrocera latifrons - Bactrocera tryoni - Bemisia tabaci (popolazioni non UE) - Ceratothripoides claratris | <p>ORNQ delle piante</p> <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xanthomonas euvesicatoria - Xanthomonas gardneri - Xanthomonas perforans - Xanthomonas vesicatoria <p>virus, viroidi e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potato spindle tuber viroid - Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)* - Tomato spotted wilt tospovirus |



| | | | |
|--|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Dacus ciliatus - Epitrix spp. - Helicoverpa zea - Liriomyza sativae - Prodiplosis longifila - Scirtothrips dorsalis - Spodoptera frugiperda* - Thaumatotibia leucotreta* - Thrips palmi - Unaspis citri - Zeugodacus cucurbitae <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne graminicola - Meloidogyne chitwoodi - Nacobbus aberrans <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beet curly top virus - Potato black ringspot virus - Tobacco ringspot virus - Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) - Tomato marchitez virus - virus, viroidi e fitoplasmi di Capsicum annuum (non europei) | <p style="text-align: center;">ORNQ delle sementi</p> <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xanthomonas euvesicatoria - Xanthomonas gardneri - Xanthomonas perforans - Xanthomonas vesicatoria <p>virus, viroidi e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potato spindle tuber viroid - Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)* |
| <p style="text-align: center;">Altre ortive (Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Allium spp. etc.)</p> | <p>Tutte le piante da impianto, includere le sementi di Allium cepa, Allium porrum, Phaseolus coccineus, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Brassica rap</p> | <p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactrocera dorsalis* (Phaseolus vulgaris, Cucumis sativum) - Bactrocera zonata* (Cucumis sativum) - Bemisia tabaci (popolazioni non UE, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Cucumis sativum) - Ceratothripoides claratris - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata (Pisum sativum, Cucumis sativum, Cucurbita pepo) - Epitrix tuberis (Lactuca sativa, Cucurbita pepo) - Helicoverpa zea (Phaseolus vulgaris) - Liriomyza sativae (Cucurbita pepo, Cucumis sativum, Pisum sativum) - Popillia japonica* (Phaseolus vulgaris, Asparagus officinalis) - Prodiplosis longifila (Allium cepa, Pisum sativum) - Spodoptera frugiperda* (tutte pinate ortive) - Thrips palmi (Pisum sativum, Lactuca sativa Cucumis sativum, Cucurbita pepo) <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne graminicola (Phaseolus vulgaris, Lactuca sativa, Cucumis sativus) - Meloidogyne chitwoodi (Phaseolus vulgaris) - Meloidogyne fallax (Asparagus officinalis, Lactuca sativa) | <p style="text-align: center;">ORNQ delle piante</p> <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ditylenchus dipsaci (Allium spp.) <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fusarium spp. (Asparagus officinalis) - Helicobasidium brebissonii (Asparagus officinalis) - Stromatinia cepivora (Allium spp.) - Verticillium dahlia (Cynara cardunculus) <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leek yellow stripe virus (Allium spp.) - Onion yellow dwarf virus (Allium spp.) - Tomato spotted wilt tospovirus (Lactuca sativa) <p style="text-align: center;">ORNQ delle sementi</p> <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xanthomonas axonopodis (Phaseolus vulgaris) - Xanthomonas fuscans (Phaseolus vulgaris) <p>Insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acanthoscelid abtectus (Phaseolus coccineus, Phaseolus vulgaris) - Bruchus pisorum (Pisum sativum) <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ditylenchus dispaci (Allium cepa, Allium porrum) |



| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curtobacterium flaccumfaciens - Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum (Phaseolus vulgaris) <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beet curly top virus (Phaseolus vulgaris, Cucumis sativus) - Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLNCDV; Cucurbita pepo, Cucumis sativus) | |
| <p>Piante aromatiche (Salvia rosmarinus, Lavandula spp., Petroselinum crispum, Ocimum basilicum, Salvia officinalis)</p> | Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi | <p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bemisia tabaci (popolazioni non UE; Salvia rosmarinus, Salvia officinalis, Ocimum basilicum) - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata (Petroselinum crispum) - Liriomyza sativae - Popillia japonica* (Ocimum basilicum) - Prodiplosis longifila (Petroselinum crispum) - Spodoptera frugiperda* (Ocimum basilicum) - Thrips palmi (Ocimum basilicum, Petroselinum crispum) <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloidogyne chitwoodi (Petroselinum crispum) <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phymatotrichopsis omnivora (Petroselinum crispum) <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum (Petroselinum crispum) - Xylella fastidiosa* (Lavandula spp., Salvia rosmarinus) <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beet curly top virus (Petroselinum crispum) | <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Candidatus Phytoplasma solani (Lavandula spp.) |

Tutte le informazioni presenti in questo documento hanno carattere informativo senza validità legale – Normativa di riferimento: Reg. (UE) 2019/2072; *Versione: 01.2025*