



PIANTE FORESTALI	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 E
Latifoglie autoctone	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrilus anxius* (Betula) - Agrilus planipennis* (Fraxinus) - Anoplophora chinensis* - Anoplophora glabripennis* - Apriona germari (Castanea) - Apriona cinerea (Populus) - Apriona rugicollis - Arrhenodes minutus - Aromia bungii* (Prunus) - Choristoneura conflictana (Acer, Betula, Populus, Prunus) - Choristoneura rosaceana (Betula, Populus, Prunus) - Euwallacea fornicatus - Grapholita packardi (Prunus) - Grapholita prunivora (Prunus) - Lycorma delicatula - Lopholeucaspis japonica (Acer, Betula, Prunus) - Massicus raddei (Castanea, Quercus) - Oemona hirta - Pseudopityophthorus pruinosis (Quercus) - Pseudopityophthorus minutissimus (Quercus) - Popillia japonica* - Saperda candida - Trirachys sartus <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xylella fastidiosa* <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apiosporina morbosa (Prunus) - Bretziella fagacearum - Geosmithia morbida (Juglans) - Neocosmospora ambrosia - Neocosmospora euwallaceae - Phymatotrichopsis omnivora - Phytophthora ramorum* (isolati non UE) - Sphaerulina musiva (Populus) - Stegophora ulmea (Ulmus) <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Candidatus Phytoplasma fraxini (Fraxinus) 	<p>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).</p> <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cryphonectria parasitica (Castanea sativa) - Phytophthora ramorum (isolati UE; Castanea, Quercus, Fraxinus) <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erwinia amylovora (alcune Rosaceae; vedi pagina dedicata: https://www.provincia.bz.it/agricoltura-foreste/agricoltura/frutti-viticultura/colpo-fuoco-batterico-erwinia-amylovora.asp)



Conifere autoctone	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acleris variana (Abies, Picea) - Choristoneura fumiferana (Pinus) - Dendrolimus sibiricus* (Pinus) - Monochamus spp. (specie non UE) - Pissodes spp. (specie non UE; Picea, Pinus) - Polygraphus proximus (Abies; tutte le conifere) - Scolytinae spp. (specie non UE) <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bursaphelenchus xylophilus* (Pinus; tutte le conifere) <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chrysomyxa arctostaphyli - Coniferiporia weirii - Cronartium sp. - Fusarium circinatum* (Pinus) - Guignardia loricata (Larix) - Mycodiella laricis-leptolepidis (Larix) - Pseudocercospora pini-densiflorae (Pinus) - Phytophthora ramorum* (isolati non UE) 	<p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dothistroma pini (Pinus) - Dothistroma septosporum (Pinus) - Lecanosticta acicola (Pinus) - Phytophthora ramorum (isolati UE; Larix)
---------------------------	---	---	--

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