

Comunicazione sullo spostamento delle piante 'specificate' sensibili a *Xylella fastidiosa* sul territorio dell'Unione europea.

Si ricorda che il Reg. UE 2020/1201 dispone che le piante specificate sensibili a *Xylella fastidiosa*, elencate nell'allegato II al regolamento, possono essere spostate all'interno dell'Unione europea solo se il sito in cui sono coltivate appartiene ad un operatore professionale iscritto al RUOP ed è stato sottoposto ad ispezione annuale.

Per questo è necessario che tutti gli operatori professionali, al momento della comunicazione annuale, compilino attentamente l'elenco delle piante di prevista produzione in modo da segnalare la presenza delle piante cd. 'specificate', sensibili a *Xylella*, per attivare le ispezioni necessarie a consentire la loro movimentazione.

L'elenco delle piante è stata aggiornato e si trova nella comunicazione annuale nella sezione "ELENCO DEI VEGETALI E PRODOTTI VEGETALI PER AUTORIZZAZIONE RILASCIO PASSAPORTO". sono stati inseriti nuovi ordini o specie di piante specificate in ordine alfabetico dopo la specie "*Sorbus* sp", in quanto l'elenco delle piante specificate, allegato al reg. UE 2020\1201, si è purtroppo allungato per le continue segnalazioni di nuove specie vegetali attaccate dal batterio.

Tutti gli operatori professionali che nel 2020 hanno avuto un'ispezione per *Xylella fastidiosa* nel sito di produzione di piante specificate, nell'attesa della prossima ispezione da parte del Servizio fitosanitario, da effettuarsi entro l'anno, possono movimentare le piante specificate ivi prodotte.

In tutti gli altri casi occorre attendere l'ispezione del sito da parte del Servizio fitosanitario prima di emettere i passaporti e movimentare le piante.

Per quanto riguarda il primo spostamento delle piante in prima produzione appartenenti alle specie *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia* e *Prunus dulcis*), è necessario che il sito sia sottoposto in ogni caso ad ispezione e a campionamento preventivi.

Pertanto gli operatori professionali che prevedono di spostare piante da essi prodotte per propagazione, appartenenti alle 6 specie di cui sopra, devono comunicare le proprie previsioni di produzione annuale tramite la sezione dedicata del portale Fitosirt/Servizi (http://fitosirt.regione.toscana.it/mod_fitosirt_servizi) attivo da **mercoledì 3 marzo 2021.**

Di seguito l'elenco delle piante specificate di cui all'allegato II del Reg. 2020/1201:

Piante specificate sensibili a *Xylella fastidiosa* sottospecie *fastidiosa*:

Acer, *Ambrosia artemisiifolia*, *Calicotome spinosa*, *Cercis occidentalis*, *Cistus monspeliensis*, *Citrus sinensis*, *Coffea arabica*, *Erysimum*, *Genista lucida*, *Juglans regia*, *Lupinus*, *Magnolia grandiflora*, *Malva parviflora*, *Medicago sativa*, *Metrosideros*, *Morus*, *Nerium oleander*, *Pluchea odorata*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus*, *Rhamnus alaternus*, *Rosmarinus officinalis*, *Rubus rigidus*, *Rubus ursinus*, *Sambucus*, *Spartium junceum*, *Streptocarpus*, *Teucrium capitatum*, *Ulmus americana*, *Vinca major*, *Vitis*.

Piante specificate sensibili a *Xylella fastidiosa* sottospecie *multiplex*:

Acacia, *Acer griseum*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer rubrum*, *Alnus rhombifolia*, *Ambrosia psilostachya*, *Ambrosia trifida*, *Ampelopsis cordata*, *Anthyllis hermanniae*, *Artemisia Asparagus acutifolius*, *Baccharis halimifolia*, *Calicotome spinosa*, *Calicotome villosa*, *Callistemon citrinus*, *Calluna vulgaris*, *Carya*, *Celtis occidentalis*, *Cercis*

canadensis, Cercis occidentalis, Cercis siliquastrum, Chionanthus, Cistus Clematis cirrhosa Convolvulus cneorum, Coprosma repens, Coronilla glauca, Coronilla valentina, Cytisus Dimorphoteca, Dodonaea viscosa, Elaeagnus angustifolia, Encelia farinosa, Erigeron karvinskianus, Euryops chrysanthemoides, Euryops pectinatus, Fallopia japonica Ficus carica, Frangula alnus, Fraxinus, Genista, Ginkgo biloba, Gleditsia triacanthos, Grevillea juniperina, Hebe, Helianthus, Helichrysum, Ilex aquifolium, IVA annua, Koelreuteria bipinnata, Lagerstroemia, Laurus nobilis, Lavandula, Liquidambar styraciflua, Lupinus villosus, Magnolia grandiflora, Medicago arborea, Medicago sativa, Metrosideros excelsa, Morus, Myrtus communis, Olea, Osteospermum ecklonis, Pelargonium Phagnalon saxatile, Phillyrea angustifolia, Phlomis fruticosa, Pistacia vera, Plantago lanceolata, Platanus, Polygala myrtifolia, Polygala x grandiflora Nana Prunus Pterospartum tridentatum, Quercus, Ratibida columnifera, Rhamnus alaternus, Robinia pseudoacacia, Rosa, Rosmarinus officinalis, Rubus, Salvia mellifera, Sambucus, Santolina chamaecyparissus, Sapindus saponaria, Solidago virgaurea, Spartium, Strelitzia reginae, Ulex, Ulmus americana, Ulmus crassifolia, Vaccinium, Vinca, Westringia fruticosa, Xanthium strumarium.

Piante specificate sensibili a *Xylella fastidiosa* sottospecie pauca:

Acacia, Amaranthus retroflexus, Asparagus acutifolius, Catharanthus roseus, Chamaesyce canescens, Chenopodium album, Cistus albidus, Cistus creticus, Citrus Coffea, Dimorphoteca fruticosa, Dodonaea viscosa, Eremophila maculata, Erigeron Euphorbia chamaesyce, Euphorbia terracina, Grevillea juniperina, Hebe, Heliotropium europaeum, Hibiscus, Laurus nobilis, Lavandula angustifolia, Lavandula dentata, Lavandula stoechas, Myoporum insulare, Myrtus communis, Nerium oleander, Olea europaea, Osteospermum fruticosum, Pelargonium x fragrans, Phillyrea latifolia, Polygala myrtifolia, Prunus, Rhamnus alaternus, Rosmarinus officinalis, Spartium junceum, Vinca minor, Westringia fruticosa, Westringia glabra