

Florovivaismo: aggiornato dall'Efsa l'elenco delle piante ospiti di xylella fastidiosa

L'Efsa (Agenzia Europea per la Sicurezza) ha aggiornato l'elenco di piante ospiti di Xylella fastidiosa, con diverse tipologie di piante che si è verificato possono essere infettate, naturalmente o artificialmente, dalle diverse sottospecie di Xylella. Due le specie riscontrate in Italia, Clematis vitalba e Scabiosa spp., entrambe infettate naturalmente. Di seguito l'elenco delle nuove piante ospiti indicate dall' Efsa.

Specie	Metodo di infezione	Xylella fastidiosa subspecies
Berberis thunbergii	Naturale	multiplex
Calocephalus brownii	Naturale	multiplex
Clematis vitalba	Naturale	multiplex
Gazania rigens	Naturale	multiplex
Jacobaea maritima	Naturale	multiplex
Scabiosa spp.	Naturale	multiplex
Jasminum azoricum	Artificiale	pauca
Malus domestica	Artificiale	multiplex, pauca, sandyi
Pyrus communis	Artificiale	fastidiosa, multiplex, pauca, sandyi
Quercus petrae	Artificiale	fastidiosa, multiplex, sandyi
Salix alba	Artificiale	fastidiosa, multiplex, sandyi