

## Florovivaismo: l'Ue propone la riclassificazione di tre patogeni da quarantena

La Commissione Europea ha proposto lo spostamento di 3 organismi nocivi dalla lista dei Patogeni da Quarantena (QP) a quella degli Organismi Nocivi Regolamentati Non da Quarantena. Tale proposta è attualmente oggetto di una valutazione nei diversi stati membri dell'Ue. Gli organismi nocivi oggetto della valutazione sono: • **Tobacco ringspot virus [TRSV]** - piante ospiti di maggior interesse: *Capsicum L.*, *Nicotiana tabacum*, *Glycine max*, *Solanum L.*, *Vaccinium L.*, *Vitis L.*, *Malus Mill.*, *Prunus L.*, *Pelargonium L'Herit. Ex Ait*, *Rubus L.*, *Salix nigra*; • **Tomato ringspot virus [ToRSV]** - piante ospiti di maggior interesse: *Pelargonium L'Herit. Ex Ait*, *Malus Mill.*, *Prunus L.*, *Rubus L.*, *Ribes L.*, *Vitis L.(wine)*, *Fragaria L.(fruit)*, *Vaccinium L. and Gladiolus L.(ornamentale)* • **Thekopsora minima [THEKMI]** - piante ospiti di maggior interesse: - *Vaccinium L.*, altre piante ospiti include *Tsuga* e alcune *Ericaceae* come alcune specie di *Rhododendron*, *Gaylussacia*, *Lyonia*