

Vivaismo frutticolo, ok Ue a materiale di moltiplicazione non a prova di insetto

La Commissione Ue continua a cadere in contraddizione e se, da una parte, prospetta un sistema per la protezione della salute delle piante più rigoroso, dall'altra parte, con una recente decisione di esecuzione, autorizza la produzione e la certificazione di piante madri e di materiale di propagazione di alcune specie di fruttiferi in pieno campo, senza protezione da insetti vettori di malattie.

Le piante madri ed il relativo materiale definito di pre-base, dovrebbero essere mantenute in condizioni di isolamento, in apposite strutture a prova di insetto, per evitare l'insorgenza di infezioni trasmesse da insetti e da ogni altra possibile fonte, in modo tale da non porre in commercio piante da frutto malate. In deroga a questo obbligo, con la citata decisione di esecuzione della Commissione, il Belgio, la Repubblica Ceca, la Francia e la Spagna, vengono autorizzate temporaneamente (fino al 31/12/2018 la Francia ed il Belgio e fino al 31/12/2022 la Spagna e la Repubblica Ceca) a certificare le piante madri pre-base ed i relativi materiali, anche se prodotti in condizioni non a prova di insetto.

Su tali materiali vivaistici (*Malus domestica*, *Prunus avium*, *P. domestica*, *P. persica*, *Pyrus communis* e portainnesti di queste specie per il Belgio; *Castanea sativa* e *Juglans regia* per la Repubblica Ceca; *Castanea sativa*, *Corylus avellana*, *Cydonia oblonga*, *Juglans regia*, *Malus domestica*, *Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. avium*, *P. cerasus*, *P. domestica*, *P. persica*, *P. salicina* e *Pyrus communis* per la Francia; infine *Olea europea*, *Prunus amygdalus* x *P. persica*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. domestica* x *P. salicina*, *P. dulcis*, *P. persicae* *Pyrus communis* per la Spagna) dovrà essere riportata la dicitura "Prodotto in campo" o "Ottenuto in campo" che sta a significare che è ottenuto da piante madri di pre-base o da materiali pre-base da esse derivanti, mantenute in pieno campo e non in strutture a prova d'insetto. Come invece è prescritto per i corrispondenti materiali di moltiplicazione allevati in Italia.