

ARGENTARIO Attaccati per ora solo arbusti

Allarme Xylella, piante infette anche in Toscana. Il ceppo è diverso da quello della Puglia

XYLELLA fastidiosa è anche in Toscana. Il Servizio fitosanitario della Regione ha riscontrato la presenza di piante infette dal batterio Xylella, sottospecie multiplex (diversa cioè dalla sottospecie riscontrata in Salento) in quaranta punti all'interno del comune di Porto Santo Stefano. In ognuno sono state ritrovate una o più piante positive al batterio. È la prima volta avviene in Italia fuori dalla Puglia. In Toscana, non ha infettato ulivi o viti, ma solo arbusti e piante ornamentali - come poligale, ginestre, mandorli e calicotome - ha precisato al Fatto Marco Remaschi, assessore all'agricoltura della Toscana. I ritrovamenti sono avvenuti all'interno di giardini privati, boschi e in un vivaio che movimentava piante solo all'interno dell'area del Monte Argentario, ha aggiunto. Come prevede la normativa nazionale dopo l'esplosione del caso Xylella in Puglia nel 2013, tuttora irrisolto, il Servizio fitosanitario ha effettuato circa 10 mila campionamenti per Xylella in Toscana, di cui mille nell'area dell'Argentario, visti gli intensi scambi tra Porto Santo Stefano e la Corsica, da anni colpita da Xylella multiplex. In accordo con la Commissione europea, ora si procederà all'eradicazione delle piante infette e di tutte quelle presenti nel raggio di 100 metri da ogni arbusto positivo a Xylella. Si continueranno a campionare le zone della Riserva Naturale della Duna della Feniglia e dell'area di Giannella, ai piedi del Monte Argentario. Saranno impediti movimenti di piante fuori da un'area cuscinetto di 5 chilometri intorno alla zona infetta. A differenza dell'isteria scattata in Puglia all'indomani del ritrovamento di Xylella nel 2013, in Toscana i toni sono rassicuranti: "Siamo fiduciosi che nel giro di pochissime settimane riusciremo a eliminare completamente il problema, ed evitare un'eventuale espansione fuori da quest'area", ha aggiunto Remaschi.



Ulivo infettato dalla Xylella Ansa

LAURA MARGOTTINI

