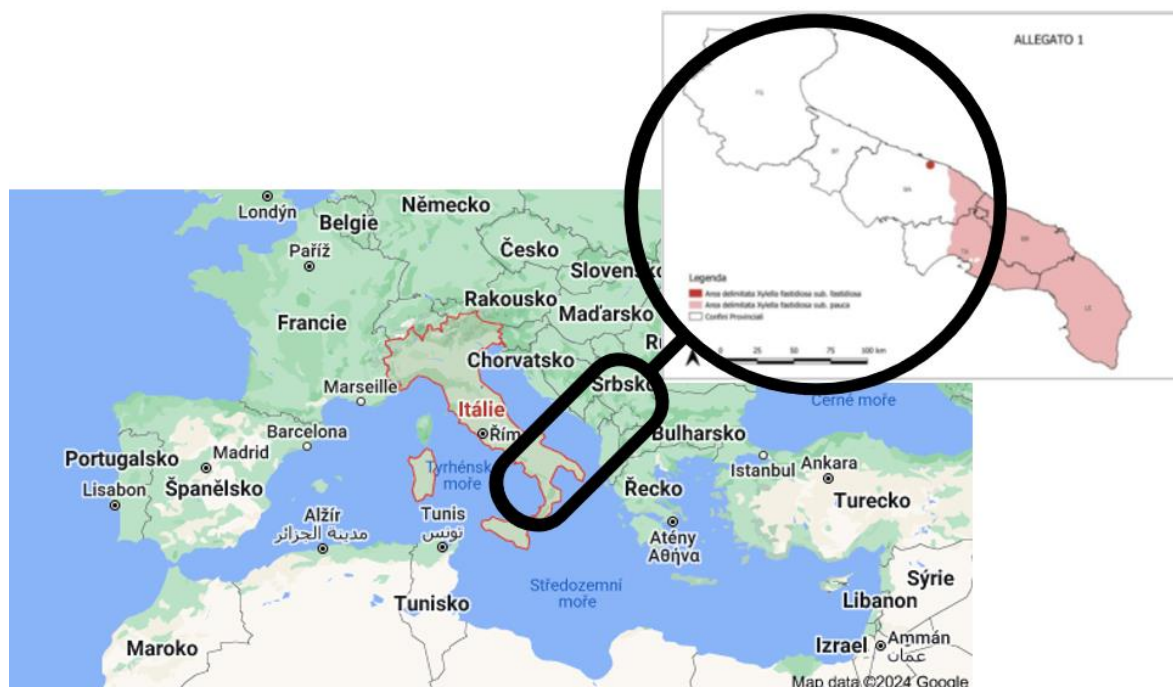


ÚKZÚZ upozorňuje na nový výskyt nebezpečné bakterie *Xylella fastidiosa* v Itálii

V lednu 2024 bylo v Itálii v rámci oficiálního průzkumu výskytu **nebezpečné karanténní bakterie *Xylella fastidiosa*** odebráno a analyzováno 432 vzorků z různých druhů hostitelských rostlin v oblasti obce Triggiano v provincii Bari a u 6 mandloní (*Prunus dulcis*) bylo zjištěno napadení touto bakterií poddruhu ***Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*** genotyp ST1. Je to **první přítomnost tohoto poddruhu na území Itálie**, dosud byl na území Itálie zjištěn pouze poddruh *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*. Výskyt je zároveň důkazem o **přítomnosti bakterie v Itálii mimo dosud zamořené území**.

Italská rostlinolékařská služba stanovila vymezené území v souladu s [fytosanitárními předpisy EU](#) a v tomto území nařídila eradikační opatření. Vymezené území sestává z 50 m zamořené zóny kolem infikovaných rostlin a přiléhající 2,5 km nárazníkové zóny. Jsou zde převážně olivové háje, neobdělávané plochy a několik vinic, mandloně nebo jiné sady jsou roztroušeny kromě malého 4-5 let starého mandloňového háje.

Bakterie *Xylella fastidiosa* napadá široké spektrum zejména ovocných a okrasných rostlin a způsobuje jejich vážné poškození s následným úhynem. ÚKZÚZ apeluje na obezřetnost při nákupu hostitelských rostlin z Itálie, zejména z její jižní části. Prevence je vždy nejlevnější a nejúčinnější řešení v boji proti šíření nebezpečných karanténních chorob rostlin. ČR je zatím zemí bez výskytu bakterie *Xylella fastidiosa*.



Na obrázku je vidět vymezené území v souvislosti s dřívějšími výskyty karanténní bakterie *Xylella fastidiosa* poddruhu *pauca* v Itálii. Nový výskyt *Xylella fastidiosa* poddruhu *fastidiosa* je (červený bod) na východním pobřeží nad dříve vymezeným územím, kde jsou uplatňována opatření k izolaci této bakterie.