

Stato dell'arte sulle specie ospiti di *Xylella Fastidiosa*

Scritto da Foglie TV | 12 Luglio 2022



Il 6 dicembre si è svolto in presenza presso il IISS Basile Caramia a Locorotondo (BA) il seminario sul tema “Innovazione nell’arboricoltura da frutto e nuovi scenari meridionali”, organizzato da Unioncamere Puglia, partner della rete Enterprise Europe Network, e dalla Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI).

Sono stati chiamati a dare il loro contributo autorevoli ricercatori italiani di diverse università e centri di ricerca nazionale, noti anche a livello internazionale per essere tra i maggiori esperti per ognuna delle specie trattate.

La finalità è stata quella di fornire interessanti spunti ed essere di supporto per la rigenerazione agricola delle aree salentine devastate dall’epidemia di “*Xylella fastidiosa*” e offrire la possibilità di un’arboricoltura da reddito in zone dove non è possibile coltivare altre specie per le prescrizioni di legge, in quanto suscettibili al batterio, le cui produzioni possano assicurare la sostenibilità economica alle aziende agricole e, nello stesso tempo, avere una valenza ambientale per il loro impatto sul territorio.

Il PROF. FEDERICO LA NOTTE Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante di Bari che ha discusso dello Stato dell’arte sulla specie ospite di *Xylella fastidiosa* sub. *Pauca ST53* l’unico responsabile dell’epidemia pugliese.

GUARDA IL VIDEO