

Viticoltura e sostenibilità, un corso a Manduria

MANDURIA – Il Consorzio di Tutela del Primitivo di Manduria organizza un corso tecnico di grande rilevanza per il settore vitivinicolo, focalizzato sulle strategie di biocontrollo per la gestione dei fitofagi emergenti. L'evento, intitolato *“Strategie di Biocontrollo in Viticoltura: Focus su Jacobiasca Lybica e altri Fitofagi”*, si terrà martedì 25 marzo 2025 alle ore 17:30 presso la sala Gabriella Fanuli del Consorzio di Tutela del Primitivo di Manduria (Contrada Piscine, Uggiano Montefusco, Manduria).

L'incontro è gratuito e si propone di offrire a viticoltori, agronomi e tecnici del settore un aggiornamento scientifico e operativo sulle più efficaci strategie di difesa sostenibile, fondamentali per garantire la qualità della produzione e la salute dei vigneti in un contesto di cambiamenti climatici e nuove emergenze fitosanitarie.

Dopo l'apertura dei lavori, a cura di *Iaele Scaglioso*, responsabile dell'ufficio tecnico del Consorzio di Tutela del Primitivo di Manduria, interverranno figure chiave del comparto vitivinicolo: il presidente l'avvocato *Novella Pastorelli*, i vicepresidenti *Roberto Erario* e *Salvatore Mero* e *Nicola Cristella*, presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Taranto.

Le relazioni tecniche saranno moderate da Francesco Mazzone del CREA – Turi e vedranno il contributo di esperti del settore. Il dott. Gianvito Masi del CREA – Centro Ricerca Viticoltura ed Enologia approfondirà il tema dei cambiamenti climatici e delle strategie di mitigazione per la viticoltura del futuro. Il fitopatologo Antonio Guarino di AGROLAB-Tech presenterà un'analisi sui fitofagi emergenti, con un focus particolare sulla *Jacobiasca Lybica*, insetto vettore della

flavescenza dorata, una delle minacce più insidiose per i vigneti. Enrico Mirandola illustrerà le soluzioni innovative di biocontrollo per contrastare in modo sostenibile i principali patogeni della vite, riducendo l'uso di fitofarmaci. Infine, il dott. Luigi Tarricone del CREA – Centro Ricerca Viticoltura ed Enologia presenterà i più recenti risultati delle strategie di lotta integrata contro la cicalina della vite, proponendo approcci efficaci per il contenimento di questi insetti dannosi.

L'evento si concluderà con un dibattito tra i relatori e i partecipanti, un momento di confronto essenziale per condividere esperienze e valutare le prospettive future della difesa fitosanitaria della vite in un'ottica di sostenibilità e innovazione.

L'incontro è organizzato in collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Taranto e con il CREA di Turi. Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione e saranno riconosciuti crediti formativi professionali.

Per partecipare è necessario inviare una email a i.scaglioso@consorziotutelaprimativo.com

Un'occasione imperdibile per chi opera nel settore vitivinicolo e vuole approfondire le strategie più avanzate per una gestione integrata e sostenibile dei fitofagi, che rappresentano una delle principali minacce per la qualità e la produttività dei vigneti.