

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 366 del 15/02/2021

Venerdì 19 febbraio alle 8.30 in diretta streaming sul canale youtube FEM l'incontro tecnico

24^ Giornata Tecnica "La frutticoltura delle Valli del Noce"

Cimice asiatica, scopazzi del melo, nuove varietà e portinnesti. Sono i quattro grandi temi attorno ai quali si svilupperà venerdì 19 febbraio, dalle 8.30 alle 12.30, la 24esima Giornata frutticola delle Valli del Noce. L'evento si terrà sul canale youtube della Fondazione Edmund Mach e vedrà intervenire in apertura l'assessore all'agricoltura, foreste, caccia e pesca della Provincia autonoma di Trento, Giulia Zanotelli, e il direttore generale della Fondazione Edmund Mach, Mario Del Grosso Destrieri. I temi che saranno affrontati sono di estrema attualità per il mondo frutticolo: la cimice asiatica con l'evoluzione della popolazione nelle Valli del Noce, le strategie di difesa integrata e di lotta biologica, gli scopazzi del melo con l'andamento della malattia e le indicazioni per il contenimento, le nuove varietà di melo con le indicazioni agronomiche e il miglioramento delle tecniche di produzione, i portinnesti del melo con uno sguardo volto alle nuove selezioni e ai primi risultati sperimentali.

Negli ultimi anni in particolare nelle zone della bassa e media valle di Non si è riscontrata la presenza della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*). Questo parassita può provocare gravi danni anche su melo: in Trentino finora è stata la valle dell'Adige la realtà dove si sono registrate le problematiche maggiori. I tecnici FEM durante la stagione 2020 hanno svolto continui controlli per rilevare la popolazione di cimice asiatica sia nei frutteti che nei boschi confinanti. È importante che anche i frutticoltori verifichino la situazione nei propri appezzamenti: per questo motivo è iniziata nel 2020 una positiva collaborazione con gli agricoltori coinvolgendoli direttamente nel monitoraggio della cimice con la registrazione dei controlli tramite apposita APP realizzata e messa a disposizione da FEM. Poiché la cimice asiatica ha dei nemici naturali (iperparassiti), alcuni già sporadicamente presenti anche nella nostra realtà, sono stati effettuati da parte di FEM rilasci del *Trissolcus japonicus* (vespa samurai) in alcuni areali del Trentino durante il 2020, con risultati già promettenti. Questo approccio integrato nella difesa permetterà di ridurre l'utilizzo di mezzi chimici che risultano a volte impegnativi e spesso forniscono risultati parziali.

Gli scopazzi del melo (Apple proliferation) sono una malattia epidemica che all'inizio degli anni 2000 ha creato gravi danni alla frutticoltura delle valli del Noce. Ogni anno viene svolto dal personale tecnico un monitoraggio per verificare la situazione in campagna: i dati rilevati nel 2020 indicano che in diversi areali vi è un aumento preoccupante della percentuale di piante sintomatiche. Non esistendo una cura contro questo fitoplasma è necessario che il sistema frutticolo si impegni in modo coordinato nell'estirpo delle piante colpite e nella lotta ai vettori.

Negli ultimi anni su indicazione delle Organizzazioni dei Produttori sono state introdotte sia in valle di Non che nel resto del Trentino alcune nuove varietà. Queste cultivar sono di recente costituzione, quindi le notizie disponibili sulle loro caratteristiche vegeto produttive sono ancora parziali. Per questo è in corso una collaborazione fra APOT e FEM per approfondire, verificare e definire in loco le tecniche di coltivazione più adatte per le singole varietà.

Il portinnesto M9 sia a livello locale che internazionale è ancora utilizzato con soddisfazione dalla maggioranza dei frutticoltori poiché presenta buone caratteristiche vegeto-produttive. La ricerca e la sperimentazione sono da anni impegnate tuttavia a cercare nuovi portinnesti che presentino, oltre a buone caratteristiche agronomiche, tolleranza o resistenza ad alcune patologie quali: colpo di fuoco, afide lanigero,

marciumi radicali e malattie da reimpianto. Si tratta di un percorso lungo e impegnativo, in cui FEM è parte attiva, che ha già portato ad alcuni risultati positivi.

Link per seguire l'evento www.youtube.com/fondazionemach

Il video sarà disponibile sul canale Youtube della Fondazione Mach anche successivamente all'evento

PROGRAMMA

8.30 Saluti di apertura

Giulia Zanotelli - Assessore all'agricoltura, foreste, caccia e pesca della Provincia autonoma di Trento e
Mario Del Grosso Destrieri - Direttore generale Fondazione Edmund Mach

8.45 Cimice asiatica: evoluzione della popolazione nelle Valli del Noce, strategie di difesa integrata e di lotta biologica (Daniele Barchetti, Matteo de Concini, Michele Berti, Claudio Panizza, Sara Zanoni - Centro Trasferimento Tecnologico FEM, Livia Zapponi - Centro Ricerca e Innovazione FEM)

9.15 Scopazzi del melo: andamento della malattia e indicazioni per il contenimento (Lorenzo Iori, Maurizio Chini, Andrea Branz, Mario Springhetti, Mattia Zaffoni, Damiano Flaim - Centro Trasferimento Tecnologico FEM)

9.45 Nuove varietà di melo: indicazioni agronomiche e miglioramento delle tecniche di produzione (Roberto Torresani, Mario Springhetti, Andrea Bertagnolli - Centro Trasferimento Tecnologico FEM)

10.15 Portinnesti del melo: nuove selezioni, caratteristiche e primi risultati sperimentali (Davide Iachemet, Jonathan Pasqualini, Andrea Guerra, Cristian Defant, Tommaso Pantezzi - Centro Trasferimento Tecnologico FEM; Nicola Dallabetta - Agromillora Iberia)

10.45 Dibattito (domande via Whatsapp o SMS al numero 335 8484120) e chiusura

Moderatore: Tommaso Pantezzi - Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach

(sc)