

22a Giornata Tecnica La frutticoltura delle Valli del Noce

Martedì, 12 Febbraio 2019 ore 08:30

Auditorium Polo Scolastico - Liceo B. Russell

Via IV Novembre, 35 CLES

Fino ad esaurimento posti

- **PORTA CON TE LA TESSERA SANITARIA. Sarà più facile e veloce la registrazione all'evento!**
- **L'EVENTO SARA' TRASMESSO IN DIRETTA STREAMING SUL CANALE YOUTUBE DELLA FONDAZIONE MACH**
www.youtube.com/fondazionemach

Il Centro Trasferimento Tecnologico della Fondazione Edmund Mach, in collaborazione con il Consorzio Melinda e APOT, organizza la 22ª edizione della giornata tecnica "La frutticoltura delle Valli del Noce".

Negli ultimi anni in alcuni frutteti delle Valli del Noce si sono riscontrati danni da cimici che in molte situazioni hanno interessato solo una parte dell'apezzamento. Dai numerosi controlli effettuati si è rilevata la presenza di cimici autoctone tipiche della nostra zona (genere *Nezara*, *Palomena* e *Gonocerus*).

Verso la fine dell'estate 2018 in alcune aree frutticole della bassa e media valle di Non si è riscontrata anche la presenza della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*); in autunno in questi areali si sono osservati numerosi adulti, in particolare nei pressi delle abitazioni, alla ricerca di luoghi adatti allo svernamento. Risulta pertanto opportuno, anche per i frutticoltori, conoscere la biologia dell'insetto ed eseguire periodici controlli, per mettere in atto sistemi di contenimento mirati. Allo scopo di conoscere come è stata affrontata la problematica della cimice asiatica in una realtà che già da qualche anno convive con questo parassita, verrà presentata l'esperienza piemontese.

La difesa fitosanitaria nel 2019, in particolare nel campo degli insetticidi, presenta alcune novità. È importante che i frutticoltori siano aggiornati in modo da poter scegliere con cognizione i prodotti per contenere i diversi parassiti in particolare per la difesa dagli afidi e da cimici.

Le prove sperimentali in corso da alcuni anni presso FEM e le diverse esperienze di campo su come realizzare e gestire in modo razionale un frutteto pedonale allevato in parete hanno fornito interessanti risultati. Saranno fornite informazioni all'agricoltore su come adottare questa tipologia e le prospettive che questa scelta può offrire.

Negli ultimi anni molti frutticoltori delle valli del Noce, anche su indicazione di Melinda, hanno messo a dimora nuove varietà di mele. Le prime esperienze impostate dal Centro

Trasferimento Tecnologico in collaborazione con CIF, e i dati ottenuti, aiutano i frutticoltori a mettere in atto le tecniche di coltivazione adeguate: è un percorso appena iniziato che dovrà continuare anche nei prossimi anni.

PROGRAMMA

8.00 **Registrazione dei partecipanti**

8.30 **Saluti di apertura**

Sergio Menapace, Direttore Generale Fondazione Edmund Mach

8.50 **La Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), nuovo parassita emergente**

Analisi della situazione in Trentino

Valerio Mazzoni, Gianfranco Anfora, Michele Berti, Claudio Panizza - Fondazione Edmund Mach

La cimice asiatica in Piemonte: la diffusione dalla sua prima comparsa e possibile controllo

Graziano Vittone - Agrion

9.40 **Proposte per il contenimento di afidi e cimici**

Daniele Barchetti, Maurizio Chini, Matteo de Concini, Piergiorgio Ianes - Fondazione Edmund Mach

10.10 **Pausa caffè**

10.30 **Allevamento del melo a Guyot: risultati delle prove sperimentali e indicazioni per la realizzazione e la gestione**

Alberto Dorigoni, Franco Micheli - Fondazione Edmund Mach

11.10 **Nuove varietà di mele: risultati produttivi e osservazioni nei frutteti messi a dimora nelle Valli del Noce**

Roberto Torresani, Gianluca Giuliani, Lodovico Delaiti - Fondazione Edmund Mach

11.45 **Discussione e chiusura lavori**

Moderatore: Tommaso Pantezzi - Fondazione Edmund Mach

Come raggiungere la sede dell'evento

Auditorium Polo Scolastico - Liceo B. Russel

Via IV Novembre, 35 CLES

