



FONDAZIONE
EDMUND MACH
dal 1874



PORTE APERTE AZIENDA DE BELLAT

Presentazione delle prove sperimentali in frutticoltura del Centro di Saggio
in collaborazione con l'Unità Frutticoltura
Centro Trasferimento Tecnologico - Fondazione Edmund Mach

MERCOLEDÌ 29 LUGLIO 2026 - ORE 8.45 - 12.00
LOC. SPAGOLLE - CASTELNUOVO



Fondazione De Bellat, loc. Spagolle, Castelnuovo (TN)
[Come raggiungere la sede](#)



Centro Trasferimento Tecnologico
Fondazione Edmund Mach

info.ctt@fmach.it
0461 615461

In collaborazione con



**Fondazione
De Bellat**
VALSUGANA • LAGORAI

PROGRAMMA



FONDAZIONE
EDMUND MACH
dal 1874

8.15 Registrazione dei partecipanti

8.45 Saluti di apertura

Riccardo Velasco - Direttore Generale Fondazione Edmund Mach

Bruno Donati - Presidente Fondazione De Bellat

9.00 Formazione dei gruppi e inizio visita alle prove

Gli argomenti A e B saranno ripetuti per due turni



Gruppo A Funghi

Aggiornamento sulle principali infezioni di ticchiolatura e sui periodi di sviluppo dell'oidio, anche in riferimento all'andamento climatico.

Presentazione dei risultati ottenuti da un biennio di prove in campo per la gestione dell'inoculo della ticchiolatura, focus sulle più recenti formulazioni dello zolfo nel contenimento di ticchiolatura e oidio e prime osservazioni sull'utilizzo pratico di un captaspore a lettura automatica a confronto con quello di tipo tradizionale.

Gruppo B Insetti

Presentazione dei risultati allo stato attuale nello sviluppo di nuove strategie per un controllo efficace degli afidi del melo, considerando che i mezzi tecnici per il loro contenimento sono sempre meno numerosi.

Valutazione di tecniche di controllo biologico e applicazioni localizzate.

Presentazione di test su sistemi di monitoraggio innovativi da remoto su carpocapsa, basati sul riconoscimento degli insetti catturati.

Evoluzione della presenza e della dinamica di sviluppo degli insetti autoctoni e alloctoni negli ultimi anni, correlata ai cambiamenti del clima, e strategie di difesa degli insetti in funzione della mutata disponibilità di molecole.

Gruppo A+B Progetto Life APOLLO

Presentazione di finalità e obiettivi del progetto Life APOLLO sulla valutazione delle performance di un rover allestito con lampade UV C che agiscono nei confronti di funghi importanti del melo quali ticchiolatura e oidio, e dimostrazione pratica di funzionamento della macchina.

LIFE APOLLO



Cofinanziato
dall'Unione europea

Evento ad entrata libera - registrazione sul posto
La manifestazione si terrà anche in caso di pioggia

In collaborazione con



Fondazione
De Bellat
VALSUGANA • LAGORAI

