



FONDAZIONE
EDMUND
MACH



AFIDI E

NEONICOTINOIDI

14 novembre 2018

SOLUZIONI A CONFRONTO

Cantina Sociale di Trento
Via dei viticoltori 2-4, Trento

PROGRAMMA

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 8.00 | Registrazione dei partecipanti | 10.45 | Discussione |
| 8.30 | Saluti di apertura
Sergio Menapace
Direttore generale Fondazione E. Mach | 11.00 | Pausa caffè |
| 8.45 | Sistema qualità nazionale produzione integrata (SQNPI) e disciplinari di produzione integrata (DPI)
Giuseppe Ciotti, Ministero Politiche agricole, alimentari, forestali e del turismo | 11.30 | Tavola rotonda: Soluzioni tecniche di gestione degli afidi
con la partecipazione dei rappresentanti tecnici delle regioni frutticole Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino, Alto Adige |
| 9.00 | L'etichetta e la situazione registrativa dei neonicotinoidi
Floriano Mazzini, Servizio Fitosanitario Regione Emilia Romagna | 12.30 | Discussione
Moderatore:
Giannantonio Armentano, L'informatore Agrario |
| 9.20 | Alternative tecniche ai neonicotinoidi
Edison Pasqualini, Università di Bologna | 12.45 | Pranzo a buffet |
| 9.45 | Afidi in Trentino-Alto Adige, sintesi dei dati sperimentali
Mario Baldessari, Fondazione E. Mach
Werner Rizzolli, Centro di sperimentazione Laimburg | 13.45 | Proposte per la gestione degli afidi: la parola alle ditte
- Adama - Corteva
- Bayer - Gowan
- Belchim - Sipcam
- CBC-Biogard - UPL Italia
Moderatore:
Gastone Dallago, Fondazione E. Mach |
| 10.15 | La gestione degli afidi in frutticoltura biologica in Trentino e Alto Adige
Enzo Mescalchin, Fondazione E. Mach
Markus Kelderer, Centro di sperimentazione Laimburg | 15.45 | Discussione |
| | | 16.00 | Chiusura della giornata |



Partecipazione gratuita previa iscrizione
<https://afidi-neonicotinoidi.eventbrite.it>



Google Maps
<https://goo.gl/maps/vk9o3BAziHC2>



Pagina web dell'evento
www.fmach.it/CTT

Mediapartner

L'INFORMATORE
AGRARIO

Sponsorizzano l'evento:

Adama, Bayer, Belchim, CBC-Biogard, Corteva, Gowan, Sipcam, UPL Italia