

GIORNATA TECNICA Drosophila suzukii SU VITE

9 GENNAIO 2015

AULA MAGNA VIA MACH 1, SAN MICHELE ALL'ADIGE (TN)

Il 2014 è stata un'annata particolarmente difficile per varie problematiche legate all'andamento climatico e, tra queste, non secondaria è stata l'impatto del marciume acido, tradizionalmente correlato a fattori che determinano il danneggiamento degli acini. A questo andamento climatico sfavorevole si è aggiunto uno sviluppo straordinario della nuova specie aliena *Drosophila suzukii*, nota per ovideporre anche su uva.

La Giornata tecnica vuole porre l'attenzione sul ruolo del fitofago nell'incremento delle problematiche di quest'annata, in riferimento al marciume acido, anche confrontando quanto successo e come è stato affrontato nelle regioni vicine.

PROGRAMMA

8.30	Registrazione dei partecipanti
8.45	Apertura lavori
	Claudio Ioriatti - Fondazione E. Mach
9.10	Il marciume acido della vite
	Franca Ghidoni – Fondazione E. Mach
9.30	Il 2014 e Drosophila suzukii: come benzina sul fuoco
	Alberto Grassi – Fondazione E. Mach
9.50	La Drosophila suzukii su vite in Svizzera
	Christian Linder - Agroscope (CH)
10.30	Pausa caffè
10.50	La <i>Drosophila suzukii</i> su vite in Veneto
	Nicola Mori – Università degli Studi di Padova
11.10	La <i>Drosophila suzukii</i> su vite in Alto Adige
	Florian Sinn – Beratungsring (BZ)
11.30	La Drosophila suzukii su vite in Trentino
	Luisa Mattedi – Fondazione E. Mach
11.50	L'interazione tra Drosophila suzukii e microorganismi su vit
	Raffaele Guzzon – Fondazione E. Mach
12.10	Dibattito
12.30	Chiusura

Moderatore: Claudio Ioriatti