

venerdì
26
gennaio 2024

Aggiornamento Tecnico

Flavescenza dorata: esperienze italiane a confronto



Università di Verona
Polo Zanotto
Viale dell'Università, 4
37129, Verona

14:30 Saluti istituzionali

14:40 La flavescenza dorata tra passato e futuro

Assunta Bertaccini – *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna

15:10 Metodi innovativi per il controllo di *Scaphoideus titanus*

Valerio Mazzoni – Centro Ricerca e Innovazione Fondazione E. Mach

15:35 Impatto e controllo della malattia nella filiera vivaistica

Claudio Colla – Presidente Moltiplicatori Italiani Viticoli Associati (M.I.V.A.)

16:00 Interventi programmati



Monitoraggio territoriale

Risultati di monitoraggi territoriali effettuati in Emilia-Romagna, Veneto e Toscana sulla malattia e sugli insetti vettori mediante mappature, campionamenti di viti sintomatiche seguiti da analisi molecolari, installazione di trappole cromotropiche, identificazione di insetti vettori e potenziali vettori. Casi studio confrontando vigneti a conduzione integrata e biologica. Criticità riscontrate e prospettive



Gestione del vigneto

Analisi di alcune strategie di lotta a *Scaphoideus titanus* in vigneti a conduzione integrata e biologica. Valutazione di accorgimenti tecnico-agronomici nella gestione biologica con possibili effetti positivi nel limitare e contrastare la diffusione di flavescenza dorata. Risultati sperimentali di formulati commerciali, coadiuvanti e uso di mezzi di distribuzione dei prodotti fitosanitari



Innovazioni

Strumenti per il calcolo dell'incidenza spaziale di flavescenza dorata messi a punto per un determinato territorio. Rilevamento precoce di viti sintomatiche mediante sistemi informatizzati. Modelli previsionali per il supporto nelle decisioni per i trattamenti contro *Scaphoideus titanus*. Divulgazione capillare e tempestiva delle informazioni relative alle azioni da intraprendere nella gestione della malattia

Comitato Organizzatore

Nicola Mori
Università di Verona
Annalisa Polverari
Università di Verona
Francesca Cavagna
Università di Verona
Enea Guerrieri
Università di Verona
Elisa Angelini
CREA Viticoltura e Enologia
Assunta Bertaccini
Università di Bologna
Fabio Montanari
IPWG

17.40 Situazione della flavescenza dorata in Italia ed orientamenti sui metodi di contenimento 2024

Paola Gotta – Coordinatore del Gruppo di lavoro tecnico scientifico nazionale flavescenza dorata

18:00 Chiusura dei lavori

Organizzato da



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



International
Phytoplasma
Working Group

Con il patrocinio di



Anno Internazionale della Vite e del Vino
Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino 1924 - 2024 Sponsor ufficiale



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



SIPaV
Società Italiana di Patologia Vegetale
Italian Phytopathological Society



Società
Entomologica
Italiana

Sezione
Entomologia
Agraria



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI VERONA



Ministero della Giustizia



ACCADEMIA ITALIANA
DELLA VITE E DEL VINO



Collegio dei PERITI AGRARI
e PERITI AGRARI LAUREATI
della Provincia di VERONA

Con il supporto di



ADAMA



CORTEVA™
agriscience



AGREA
CENTRO STUDI



chimiberg®



DIAGRO®

marchi di IACHEM S.p.A.



Gowan®
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura



MIVA
MULTIPLICATORI ITALIANI
VITICOLI ASSOCIATI



ZARPELLON
AGRICOLTURA



CondifesaTVB
Tutela e sviluppo dell'agricoltura



SIPCAM



Valpolicella
CONSORZIO TUTELA VINI