

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

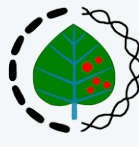
## Con il patrocinio di



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