



REGIONE DEL VENETO

VENETO AGRICOLTURA



UNIVERSITÀ di VERONA

Dipartimento di BIOTECNOLOGIE

31 MAGGIO 2023

Ore 14.30 – 17.30

Sala convegni Veneto Agricoltura – Legnaro (PD)



Presentazione dei risultati del Progetto di Ricerca FD.NEW 2021-2022

Cause associate alle nuove epidemie di Flavescenza Dorata in Veneto

PRESENTAZIONE

In Veneto, l'epidemia di Flavescenza dorata ha assunto dimensioni considerevoli e sta causando gravi e diffusi fenomeni di deperimento produttivo, così come già avvenuto in passato.

Il Progetto FD.NEW, realizzato nel biennio 2021-22 dal CREA Viticoltura Enologia e dall'Università di Verona, Dipartimento Biotecnologie, è stato ideato col preciso proposito di individuare i possibili cambiamenti intervenuti nell'epidemiologia della malattia, oltre a quelli di natura ambientale e fitoiatrica già noti, che possono aver creato le premesse della fase di recrudescenza attuale.

Sono state studiate in particolare:

- le strategie di difesa insetticida applicate nei vigneti più infestati;
- le caratteristiche dei ceppi di fitoplasmi presenti nel territorio regionale, a confronto con quelli isolati negli anni '90 e con quelli di altre zone;
- il ruolo infettivo sostenuto dalla vegetazione spontanea limitrofa ai vigneti e da altri potenziali vettori.

Il Progetto di Ricerca FD.NEW 2021-2022 "Cause associate alle nuove epidemie di Flavescenza Dorata in Veneto" è stato realizzato in attuazione della DGR del Veneto n. 1735 del 15.12.2020.

PROGRAMMA

SALUTI E INTERVENTI INTRODUTTIVI

Federico Caner - Assessore all'Agricoltura, Regione del Veneto

Lucio Della Bianca, Sergio Carraro - U.O. Fitosanitario, Regione del Veneto

Paola Gotta - Settore fitosanitario e servizi tecnico-scientifici Regione Piemonte

RELAZIONI

Analisi delle strategie insetticide adottate nei vigneti con recrudescenza di Flavescenza dorata

Enea Guerrieri - Università di Verona

Indagini spazio-temporali dei ceppi del fitoplasma di Flavescenza dorata su vite

Luisa Filippin - CREA Viticoltura ed Enologia

Ecologia e presenza del fitoplasma in vettori noti e potenziali della malattia

Nicola Mori - Università di Verona

Identificazione del fitoplasma di Flavescenza dorata nella vegetazione dell'agroecosistema vigneto

Elisa Angelini - CREA Viticoltura ed Enologia

Il quadro epidemiologico della Flavescenza dorata in Veneto:

Vally Forte - CREA Viticoltura ed Enologia

Moderatore

Stefano Boncompagni - Settore fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

Emilia-Romagna

17.30 - Conclusione dei lavori

In occasione dell'incontro verrà presentato l'APP per il monitoraggio informatizzato di *Scaphoideus titanus* e dei Giallumi

a cura di Luca Toninato - Enogis srl e Luana Marcon - Extenda Vitis

PER ACCEDERE AL CONVEGNO IN PRESENZA E' NECESSARIO ISCRIVERSI SU

IL CONVEGNO SARA' TRASMESSO IN DIRETTA STREAMING SUL CANALE YOU TUBE DI VENETO AGRICOLTURA

<https://www.youtube.com/@VenetoAgricolturaTv>

INFO: Servizio fitosanitario Regione Veneto
045-8676900 fitosanitari@regione.veneto.it

Sede dell'incontro: Veneto Agricoltura,
viale dell'Università 14 Legnaro (Pd)

Limitatamente alla frequenza in presenza



Crediti Formativi riconosciuti dall'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Padova

Crediti Formativi riconosciuti dal Collegio dei Periti agrari e dei Periti agrari laureati



