

Le sfide della viticoltura biologica dalla riduzione del rame alla flavescenza dorata

Luca Nerva - Quali sono i prodotti alternativi al rame e come utilizzarli: i risultati del progetto CUPROSUP

CREA - Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia

Walter Chitarra - La biodiversità microbica come arma per la riduzione dell'uso del rame

CREA - Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia

Carlo Duso - Flavescenza dorata e gestione dei vettori

Università degli Studi di Padova

Luca Zarpellon - Utilizzo di rame con nano tecnologie

Zarpellon Agricoltura

Giovanni Pascarella - Dalle prove in campo al protocollo di difesa

ExtendaVitis

Alberto Zanol - Conclusioni

Regione Veneto

Al termine dei lavori degustazione di vini biologici



BIO VENEZIA

BIODISTRETTO DELLA PRODUZIONE E DELLA COMUNITÀ
DEL BIOLOGICO DELLA VENEZIA CENTRO-ORIENTALE



crea

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



Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle
foreste



AGRICOLTORI ITALIANI
VENEZIA

Mercoledì 22 Marzo, ore 17.30

Azienda Le Carline, Via Carline 24, Pramaggiore (VE)

Per informazioni: luca.nerva@crea.gov.it / info@biovenezia.it