



**Piano per il contrasto alla diffusione
della cimice della Regione del Veneto:
RISULTATI 2022**

PROGRAMMA

Moderatore: Alberto Zannol - Regione del Veneto, Direzione Agroalimentare

Ore 10.30 **Introduzione ai lavori**

ore 10.40 **La gestione integrata alla cimice asiatica: risultati delle sperimentazioni 2022**

Davide Scaccini, Diego Fornasiero, Enrico Mirandola, Alberto Pozzebon - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente (DAFNAE), Università degli Studi di Padova

ore 11.10 **Il programma di lotta biologica e rilascio dell'antagonista: stato della presenza di *Trissolcus japonicus*, incidenza di altri antagonisti naturali e rilascio dell'antagonista**

Giovanni Zanini, Stefania Lanza - U.O. Fitosanitario - Regione del Veneto, Alberto Mele - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente (DAFNAE), Università degli Studi di Padova

ore 11.40 **Il modello previsionale sulla cimice asiatica per l'applicazione della Difesa Integrata**

Sandro Bolognesi, Lorenzo Furlan - Veneto Agricoltura, Alberto Pozzebon - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente (DAFNAE), Università degli Studi di Padova, Paolo Racca - consulente esperto Veneto Agricoltura

Ore 12.10 **Progettare un fondo mutualistico : preferenze degli agricoltori e profili di rischio**

Samuele Trestini, Elisa Giampietri - Dipartimento Territorio e Sistemi Agroforestali (TeSAF), Università degli Studi di Padova

Ore 12.40 **Discussione**

Ore 13.00 **Conclusione**

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ALL'INDIRIZZO

<https://cimicerisult2022.eventbrite.it>

**Agli iscritti verrà inviato via mail nei giorni precedenti l'evento
il link per l'accesso alla piattaforma zoom**

Segreteria organizzativa. : Veneto Agricoltura – Unità Organizzativa Economia e comunicazione
tel 049/8293711 - tutor: emanuela.biorizzonti@gmail.com

Evento realizzato nell'ambito del

Piano regionale per il contrasto alla diffusione di insetti alloctoni dannosi alla frutticoltura – DGRV 611 del 19.05.20