



Protezione fitosanitaria in viticoltura biologica

webinar online su piattaforma Teams Live Event

1° incontro 14 aprile 2022 dalle ore 9,00-13,30
Tecniche di prevenzione e difesa dai fitofagi

2° incontro 21 aprile 2022 dalle ore 9,00-13,15
Tecniche di prevenzione e difesa dalle malattie

Per partecipare è richiesta un'unica iscrizione valevole per entrambi gli incontri al seguente link:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/269>

Dopo aver compilato il modulo arriverà una mail per la conferma dell'iscrizione.

In seguito gli iscritti riceveranno via mail i link per partecipare a ciascuno dei due webinar

Le iscrizioni chiuderanno mercoledì 13 aprile alle ore 12,00

Segreteria organizzativa:

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni

Lanfranco Corradini tel. 051.5278263

email: lanfranco.corradini@regione.emilia-romagna.it

Riccardo Loberti tel. 0532.909728

email: riccardo.loberti@regione.emilia-romagna.it

Valentina Veronesi tel. 051.5278255

email: valentina.veronesi@regione.emilia-romagna.it

Protezione fitosanitaria in viticoltura biologica

Tecniche di prevenzione e difesa dai fitofagi

14
Aprile
2022

9,00 Saluti e presentazione dell'iniziativa

Alessio Mammi

Assessore Agricoltura e Agroalimentare, Caccia e Pesca Regione Emilia-Romagna

Coordinamento

Alda Butturini, Riccardo Bugiani

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

9,15 Viticoltura biologica in Emilia-Romagna

Matilde Fossati - Settore Programmazione, sviluppo del territorio e sostenibilità delle produzioni Regione Emilia-Romagna

9,30 Biodiversità funzionale:

- Agroecologia del vigneto

Giovanni Burgio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

- Analisi di casi studio

Carlo Duso - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente DAFNAE Università degli Studi di Padova

10,15 Criteri di base per l'impianto di un vigneto sostenibile

Riccardo Castaldi - Agrintesa (Gruppo Caviro), Faenza

10,40 Dalla terra alla chioma: l'importanza della gestione agronomica nel vigneto biologico

Marisa Fontana - Terre Cevico-Tenuta Masselina, Castel Bolognese

11,00 I mezzi tecnici per la difesa dai fitofagi nel vigneto biologico

Alda Butturini - Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

11,15 Pausa

11,25 Flavescenza dorata e lotta obbligatoria allo scafoideo

Rocchina Tiso - Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

11,50 Scafoideo: prodotti disponibili e criticità nella difesa in agricoltura biologica

Pier Paolo Bortolotti - Consorzio Fitosanitario di Modena

12,15 Scafoideo: prove di efficacia di piretro e sali potassici in Veneto

Vally Forte - CREA Viticoltura e Enologia di Conegliano (TV)

12,40 Cocciniglie farinose: indagini territoriali nelle province di Modena e Reggio Emilia

Roberta Nannini - Consorzio Fitosanitario di Modena

Marco Profeta - Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

13,05 Cocciniglie farinose: esperienze di controllo biologico in Emilia-Romagna

Giovanni Burgio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

13,30 Chiusura dei lavori

Protezione fitosanitaria in viticoltura biologica

Tecniche di prevenzione e difesa dalle malattie

9,00 Saluti e presentazione dell'iniziativa

Stefano Boncompagni

Responsabile Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

Coordinamento

Riccardo Bugiani, Alda Butturini - Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

9,10 Sfruttare la biodiversità per ridurre l'impiego dei prodotti fitosanitari e aumentare i servizi ecosistemici

Tito Caffi - Dipartimento di Scienze delle Produzioni vegetali sostenibili (DI.PRO.VE.S.) Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

9.35 I mezzi tecnici per la difesa dalle malattie nel vigneto biologico

Riccardo Bugiani - Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

10,00 Prodotti rameici in viticoltura biologica: normativa e iter di valutazione

Loredana Antoniacchi - Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

10,20 Peronospora: possibili alternative per la riduzione del rame in viticoltura biologica

Pier Paolo Bortolotti - Consorzio Fitosanitario di Modena

10,50 Peronospora: utilizzo del rame in viticoltura biologica

Enzo Mescalchin - ex Resp. Unità Agricoltura biologica FEM - S.Michele all'Adige (TN)

11,15 Pausa

11,25 Peronospora: contributo di tecniche agronomiche alla difesa antiperonosporica

Matteo Mora - Cantine Cooperative Riunite & Civ

11,50 Oidio: verifica di possibili alternative all'impiego dello zolfo

Francesco Cavazza - Centro di Saggio Astra Innovazione e Sviluppo

12,15 Botrite: uso di agenti di biocontrollo (BCA) nel contenimento delle infezioni latenti di botrite

Giorgia Fedele - Dipartimento di Scienze delle Produzioni vegetali sostenibili (DI.PRO.VE.S.) Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

12,40 Impiego di Trichoderma per il controllo del Mal dell'esca

Laura Mugnai - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Università di Firenze

13,15 Chiusura dei lavori



21
Aprile
2022

