



**Il pomodoro da industria
in produzione biologica
Tecniche di prevenzione e difesa**

**1 Dicembre 2022
ore 9,15 - 16,30**

webinar online su piattaforma Teams

Per partecipare è richiesta l'iscrizione al seguente link:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/281>

Dopo aver compilato il modulo, arriverà una mail per la conferma dell'iscrizione. In seguito gli iscritti riceveranno via mail il link per partecipare

**Le iscrizioni chiuderanno
mercoledì 30 novembre ore 12,00**

Segreteria organizzativa:

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni

Fabio Ravaglia tel. 0544.280587
email: fabio.ravaglia@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

Coordinamento

Alda Butturini, Riccardo Bugiani

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

9,15 Saluti e presentazione dell'iniziativa

Stefano Boncompagni

Responsabile Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna

9,30 La filiera del pomodoro da industria e focus sulle produzioni biologiche in Emilia-Romagna

Maria Chiara Cavallo - *Organizzazione interprofessionale OI pomodoro da Industria Nord Italia*

9,50 Aspetti gestionali del Reg 2018/848 e interventi previsti dal Piano strategico per la PAC

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

10,15 Tecniche di lavorazione del terreno per il controllo delle infestanti

Angelo Innocenti, Zanelli Massimiliano - *Pro.Pa.R. Soc. Coop. Agricola Ravenna*

10,35 Pacciamatura: a cosa serve e quali sono i vantaggi. Esperienze applicative su pomodoro da industria in Emilia-Romagna

Marco Dreni - *Consorzio interregionale ortofrutticoli CIO Parma*

10,55 Risultati del progetto "Teli pacciamanti biodegradabili ad alta percentuale di rinnovabilità"

Valentina Vignaroli - *Assobioplastiche*, **Daniele Fichera** - *FederBio*, **Domenico Ronga** - *Università di Salerno UNISA*, **Cornali Sandro** - *Azienda Agraria Sperimentale Stuard Parma*

11,25 Colture di copertura per la gestione integrata delle infestanti del pomodoro da industria

Daniele Antichi - *Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Agro-Ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa*

11,45 Sovesci biofumiganti per il controllo di nematodi ed elateridi

Roberto Matteo - *Crea Cerealcoltura e Colture industriali - Bologna*

12,05 Sperimentazione e valutazione di nuove varietà di pomodoro da industria resistenti ad Alternaria e Peronospora. Il progetto VA.PO.RE.

Loredana Sigillo - *Crea Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo (OF)*, **Enrico Belfanti** - *Tera Seeds Cesena*, **Stefania del Vecchio** - *Ri.Nova*

12,30 Pausa pranzo

14,10 Ripresa dei lavori

14,15 Malattie fungine e batteriche del pomodoro: criteri di intervento e mezzi tecnici

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

14,35 Ralstonia solanacearum: monitoraggio, misure di controllo e attività di sperimentazione

Chiara Delvago, Ruggero Colla - Consorzio Fitosanitario di Parma e Piacenza

15,00 Fitofagi del pomodoro: criteri di intervento e mezzi tecnici

Alda Butturini, Fabio Ravaglia - Settore fitosanitario difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna, **Ruggero Colla** - Consorzio Fitosanitario di Parma e Piacenza

15,20 Ragnetto rosso: esperienze di lotta biologica con l'impiego di acari predatori

Federico Cavina, Rocchina Tiso - Settore fitosanitario difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna, **Ruggero Colla** - Consorzio Fitosanitario di Parma e Piacenza

15,45 Gestione delle avversità nelle province di Ferrara e Ravenna

Laura Ponzetto, Antonio Pederzoli - Cab Massari, **Zanelli Massimiliano** - Pro.Pa.R. Soc. Coop. Agricola Ravenna

16,00 Gestione delle avversità nelle province di Parma e Piacenza

Claudio Salotti - Ainpo, **Davide Previati** - Asipo

16,30 Chiusura dei lavori

