

## CONVEGNO

# Cimice asiatica, strategie per la difesa sostenibile

lunedì 6 marzo 2023 ore 9,30-13,00

Sala "20 maggio 2012" - Viale della Fiera, 8 - Bologna

## PROGRAMMA

ore 9,30 **Registrazione partecipanti**

ore 10,00 **Apertura e saluti**

**Alessio Mammi**, *Assessore all'Agricoltura e agroalimentare Regione Emilia-Romagna*

### Interventi

- L'Innovazione per il settore agricolo in Emilia-Romagna  
**Patrizia Alberti**, *Responsabile Area Innovazione, formazione e consulenza Settore Competitività delle imprese e sviluppo dell'innovazione Regione Emilia-Romagna*
- Il programma regionale di lotta biologica alla cimice asiatica  
**Massimo Bariselli**, *Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna*
- Presentazione progetti *Biovitamina*, *Contr-Halys* e *Vindicta*  
**Nicola Stanzani**, *FederBio Servizi*
- Il progetto *Biovitamina*: obiettivi, attività e risultati  
**Emanuele Mazzoni**, *Università Cattolica del Sacro Cuore*
- Il progetto *Contr-Halys*: obiettivi, attività e risultati  
**Ilaria Negri**, *Università Cattolica del Sacro Cuore*
- Il progetto *Vindicta* e l'utilizzo di trappole per il monitoraggio della cimice  
**Roberto Reggiani** e **Cristina Piazza**, *Azienda Agraria Sperimentale Stuard*
- L'analisi della biodiversità funzionale nel progetto *Vindicta*  
**Enrico Gabrielli**, *tecnico di campo e consulente Vindicta*
- Lotta biologica con antagonisti e valutazioni sulla presenza dei parassitoidi nelle ovature raccolte nel progetto *Vindicta*  
**Gianfranco Anfora**, *Fondazione E. Mach*

### Discussione

ore 13,00 **Chiusura lavori**

**Modera Nicola Stanzani**, *FederBio Servizi*

La partecipazione all'evento è gratuita. Per ragioni organizzative è gradita l'iscrizione al link sottostante:  
<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/eventi/289/iscrizioneFrom.html>

Al momento dell'iscrizione potrete indicare se la partecipazione sarà in presenza oppure da remoto.

## Il progetto Biovitamina



L'obiettivo del progetto Biovitamina «Metodi di lotta biologica per la difesa diretta rivolti a ridurre il potenziale biotico della Cimice Asiatica» è mettere a punto diversi protocolli di difesa contro la cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) impiegando una gamma di prodotti naturali e idonei all'agricoltura biologica ma che possano trovare applicazioni anche in agricoltura integrata.

Coordinatore: Nicola Stanzani, FederBio Servizi

Responsabile Scientifico: Emanuele Mazzoni (UCSC)

[www.biovitamina.it](http://www.biovitamina.it)

## Il progetto Contr-Halys



L'obiettivo del progetto Contr-Halys «approccio sinergico per la difesa sostenibile delle colture frutticole e orticole nei confronti della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*)» è ottimizzare il sistema di monitoraggio attualmente disponibile per la cimice asiatica in un'ottica di risparmio dei prodotti fitosanitari impiegati per la difesa integrata e biologica, e a sviluppare un piano di difesa sostenibile delle colture che preveda l'integrazione di strategie complementari, tutte a basso impatto e che si sono dimostrate potenzialmente efficaci per la lotta alle cimici.

Coordinatore e responsabile scientifico: Ilaria Negri (UCSC)

## Il progetto Vindicta



L'obiettivo del progetto Vindicta «Strategie tecnologiche preventive e tecniche di difesa biologica per il contrasto alla cimice asiatica» è mettere a sistema una serie di misure di monitoraggio e azioni di contrasto di tipo biologico al fitofago in grado di fornire possibili modelli/scenari predittivi e valutazioni complessive su azioni e tecniche di difesa passiva da attuare per il suo controllo, come avviene per altri insetti.

Coordinatore: Roberto Reggiani, Azienda Agraria Sperimentale Stuard

Responsabile Scientifico: Gianfranco Anfora, Fondazione E. Mach

<https://www.psrvindicta.it/>

*VINDICTA, BIOVITAMINA e CONTR-HALYS sono iniziative realizzate nell'ambito del Programma regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020, misura 16.1.01 "Gruppi operativi del partenariato europeo per la produttività e la sostenibilità in agricoltura", Focus Area 4B.*

