



Convegno finale

**Venerdì 19 dicembre 2025
ore 9:45**

c/o Aula Magna, Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro, 30 – Bologna
È possibile seguire il convegno anche online.

CIMICE ASIATICA: sfide e prospettive

Clicca qui per iscriverti:

<https://forms.gle/ThPXZ3i8QtSProW27>

Il link per seguire il convegno verrà inviato ai soli
iscritti qualche giorno prima dell'evento.

Informazioni e Segreteria:
Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313541) www.rinova.eu

Iniziativa realizzata nell'ambito della Legge regionale 27 ottobre 2022 N.17 "Interventi urgenti a sostegno del settore agricolo, agroalimentare, ittico e delle bonifiche", Art.1 "Interventi per l'innovazione del settore agricolo ed agroalimentare" - Progetto "Integrazione di tecniche innovative per la gestione sostenibile della cimice asiatica –



Programma interventi

Modera: Maria Grazia Tommasini – Ri.nova

Apertura dei lavori – Patrizia Alberti, Regione Emilia-Romagna

Modello HHAL-S e monitoraggio territoriale: strumenti operativi per la gestione della cimice asiatica in Emilia-Romagna – Giacomo Vaccari (ConFitoMO) et al.

Risultati dei programmi di lotta biologica ad *Halyomorpha halys* in Emilia-Romagna – Antonio Masetti (UNIBO) et al.

Valutazione di repellenti naturali per la gestione della cimice asiatica – Elena Costi (UNIMORE) et al.

Applicazione di tecniche di cattura massale e push and pull per la gestione di *Halyomorpha halys*: in Emilia-Romagna – Antonio Masetti (UNIBO) et al.

Valutazione delle trappole a feromoni di aggregazione “mini-sailboat” e della luce blu per migliorare la gestione di *Halyomorpha halys* nei meleti – Veronica Carnio, Sergio Angeli (UNIBZ)

Uso integrato di sistemi di cattura massale e repellenti nella gestione della cimice asiatica in frutteto – Alberto Pozzebon (UNIPD)

Discussione

Controllo biotecnologico della cimice asiatica: il ruolo chiave dell’RNAi – Giovanni Bernacchia, Stefano Civolani (UNIFE), et al.

Soluzioni sostenibili per la gestione integrata della cimice asiatica in nocciolo – Elena Gonella (UNITO)

PRODIP - Corrobortanti per la difesa del pero da cimice asiatica e altri fitofagi: primi risultati – Lara Maistrello (UNIMORE), et al.

Come gestire la difesa con lo scenario dei principi attivi disponibili – Massimo Bariselli (SFR)

La parola ai tecnici sulla situazione in campo: Gilberto Ballardini, Sara Bellelli

Discussione e chiusura lavori