



BIOSOLUTIONS INTERNATIONAL CONGRESS

QUALI NOVITA' PER LA LOTTA ALLA CIMICE ASIATICA ? LE FILIERE INCONTRANO IL MONDO DELLE BIOSOLUTIONS

Giovedì 10 settembre, inizio ore 9:30, fine ore 11:00

Macfrut Digital 2020

Parteciperanno:

- **Mauro Gavioli** Imprenditore agricolo Modena - Lotta alla cimice sul pero con biosolutions in Emilia
- **Fabio Zannoni** Tecnico agronomico CAB Massari - Lotta alla cimice con biosolutions in Romagna
- **Kim Hoelmer** Research Leader USDA-ARS Delaware - Biocontrollo e biosolutions contro la cimice in USA
- **Luca Casoli** Direttore Consorzio Fitosanitario di Modena e R-E - Consuntivo 2020 del programma di lotta biologica alla cimice asiatica con l'utilizzo di *Trissolcus japonicus*
- **Tracy Leskey** Director/Research Leader USDA-ARS West Virginia - Strategie di lotta integrata contro la cimice in USA
- **Elisa Marchetti** Entomologist Agri 2000 NET - Biosolutions con attività di controllo su uova e giovani neanidi
- **Vittorio Veronelli** Vice Presidente IBMA Italia - L'impegno dell'industria della bioprotezione per la difesa delle produzioni

Introduce e modera: **Davide Barnabè** - Biosolution development manager Agri 2000 NET

Il lancio in Italia del *Trissolcus Japonicus* è **il più grande progetto di lotta biologica alla cimice asiatica a livello mondiale**. E' coordinato dal Servizio Fitosanitario Centrale e da CREA-DC in collaborazione con i Servizi Fitosanitari Regionali, enti di ricerca e di supporto per la protezione delle piante.

Brevi biografie

Mauro Gavioli è uno dei primi imprenditori agricoli a realizzare la coltura del pero in biologico. Ha maturato grazie alla sua ventennale esperienza conoscenze applicative nell'uso delle biosolutions.



Fabio Zannoni è tecnico per le colture biologiche di una delle più importanti cooperative di conduzione terreni della Romagna. Vista l'intensità degli attacchi di cimice nel territorio ha maturato importanti conoscenze nella lotta al fitofago.

Kim Hoelmer è Research Leader presso il Beneficial Insects Introduction Research Unit dell'United States Department of Agriculture (USDA) in Delaware. Le sue ricerche sono rivolte all'uso di semiochimici attrattivi per il potenziamento del controllo biologico della cimice asiatica.

Luca Casoli è coordinatore operativo del Progetto della Regione E-R per il contrasto alla cimice asiatica mediante il lancio di *Trissolcus japonicus*.

Tracy Leskey è Direttore e Research Leader presso USDA Appalachian Fruit Research Station in West Virginia e da anni lavora sulle strategie di monitoraggio e di controllo integrato (es. Attract & kill) della cimice asiatica, *Halyomorpha halys*.

Elisa Marchetti, PhD in Entomologia, da oltre 20 anni lavora nella realizzazione di biosaggi per lo sviluppo di prodotti per il controllo degli insetti parassiti delle colture agrarie.

Vittorio Veronelli è membro onorario della Associazione IBMA Global e promotore a livello europeo dello sviluppo del settore della bioprotezione.

Con il patrocinio di



La partecipazione all'evento sarà mediante videocollegamento.
Per informazioni ed iscrizione consultare www.macfrutdigital.com.