



Convegno

Metodi di lotta biologica per la difesa diretta, rivolti a ridurre il potenziale biotico della cimice asiatica: il progetto BIOVITAMINA

FederBio Servizi srl

Via Girolamo Magnani, 10
43121 Parma (PR)
Telefono: +39.0521.289375
E-mail: info@federbioservizi.it

www.federbioservizi.it

L'obiettivo generale del progetto è mettere a punto diversi protocolli di difesa contro la cimice asiatica con una gamma di prodotti naturali e idonei all'agricoltura biologica ma che possano trovare applicazioni anche in agricoltura integrata.

BIOVITAMINA prevede azioni, sia in laboratorio che in campo rivolte ad una difesa diretta contro *Halyomorpha halys* per limitarne il potenziale biotico in su però e pomodoro, in strategie sia biologiche che integrate.

Tali azioni sono rivolte a valutare l'efficacia dell'attività insetticida di prodotti fitosanitari ammessi in biologico e vari corroboranti "potenziatori delle difese delle piante".

BIOVITAMINA prevede anche l'applicazione di microrganismi entomopatogeni (controllo biologico con antagonisti naturali), importanti regolatori naturali delle popolazioni di insetti.

ID5158736 FOCUS AREA 4B

PSR 2014-2020 Regione Emilia Romagna. TIPO DI OPERAZIONE 16.1.01 "GRUPPI OPERATIVI DEL PEI PER LA PRODUTTIVITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DELL'AGRICOLTURA".



Convegno

Metodi di lotta biologica per la difesa diretta, rivolti a ridurre il potenziale biotico della cimice asiatica: il progetto BIOVITAMINA

**Bologna, 34° SANA
Salone internazionale del biologico e del naturale
Venerdì 9 Settembre 2022,
h. 16.00–17.30
Sala Workshop Being Europe
Padiglione 29 Stand F54 G53**



Programma

Metodi di lotta biologica per la difesa diretta, rivolti a ridurre il potenziale biotico della cimice asiatica: il progetto BIOVITAMINA



16.00 Introduzione Moderatore N. Stanzani
FederBio Servizi

16.10 Test di laboratorio su microrganismi entomopatogeni per una difesa diretta della Cimice Asiatica - Prof. E. Mazzoni, Università Cattolica del Sacro Cuore

16.20 Prove Agronomiche su frutteto con metodi di lotta biologica a basso impatto - Prof. E. Mazzoni, Università Cattolica del Sacro Cuore

16.30 Prove Agronomiche di valutazione microrganismi entomopatogeni presso centro di saggio - S. Bongiovanni, Centro Agricoltura Ambiente

16.40 Prove Agronomiche su pomodoro con metodi di lotta biologica a basso impatto - S. Cornali, Azienda Sperimentale Stuard

16.50 Valutazione del possibile percorso autorizzativo per l'utilizzo di microrganismi entomopatogeni in agricoltura - C. Bazzocchi FederBio Servizi

17.00 L'analisi di fattibilità - I. Mazzoli, Open Fields

Discussione e Conclusioni



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

