

INCONTRO TECNICO

Venerdì 6 Maggio 2022

nell'ambito del 39° MACFRUT
c/o Sala Tulipano
Padiglione B6

ore 10,00

Nuove strategie per il contrasto alla cimice asiatica: dagli insetti antagonisti ai big data

Interventi:

- *Monitoraggio della cimice asiatica in Emilia-Romagna (Progetto Cimice.Net)*
Giacomo Vaccari – Consorzio Fitosanitario di Modena
- *Indagini per implementare il controllo biologico di *Haliomorpha halys* in Emilia-Romagna (Progetto Haly.Bio)*
Lara Maistrello – Università di Modena e Reggio Emilia
- *Sperimentazione di tecniche Attract & Kill per la gestione della cimice asiatica in Emilia-Romagna (Progetto A&K)*
Antonio Masetti – Università di Bologna
- *Difesa diretta da *Haliomorpha halys* con mezzi chimici, biologici, geologici e corroboranti (Progetto Alien.Stop)*
Michele Preti – Astra Innovazione e Sviluppo
- Modera: **Maria Grazia Tommasini** - Ri.Nova

Vi ricordiamo che è necessario attenersi alle disposizioni vigenti per Covid19 indicate dalla organizzazione, che potete trovare al seguente link www.macfrut.com/c/101/ticket_online

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" Focus Area 4B
Progetti **CIMICE.NET, HALY.BIO, A&K e ALIEN.STOP**



Per informazioni:

Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313515)

www.rinova.eu