

## Risultati del progetto INTEGR.HALYS (cimice asiatica) ed altri alieni

SEDE

Aula 14 – Viale Fanin, 44 (I piano)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Bologna

**MERCOLEDÌ 12 FEBBRAIO 2025**

**Ore 15,00 - Introduzione lavori** M. G. Tommasini

**15,10 Aggiornamento sull'impatto dei parassitoidi oofagi di *Halyomorpha halys* in Emilia-Romagna a 5 anni dall'inizio del progetto di lotta biologica classica**

A. Masetti (*UniBO*), G. Vaccari, S. Caruso, G. Montepaone, M. Violi (*Consorzi Fitosanitari di Modena e di Reggio Emilia*), M. Parrilli, M. Bariselli (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*), L. Maistrello (*UniMORE*)

**15,30 Sintesi dei risultati del Progetto INTEGR.HALYS\***

G. Vaccari, (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), S. Pesolillo (*Consulente Ri.Nova*), A. Masetti (*UniBO*), L. Maistrello (*UniMORE*), G. Bernacchia (*UniFE*) et al.

**16,40 Prove di lotta biologica ad *Aleurocanthus spiniferus* mediante lanci di *Delphastus catalinae* e *Amblyseius swirskii***

M. Bariselli, D. Ferrari, S. Biondi, R. Duma, G. Montepaone (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

**17,00 Discussione**

**Si ricorda che il presente invito è personale, si chiede quindi di non inoltrarlo a terzi**

\*Attività realizzate nell'ambito Legge reg. 17 del 27/10/2022 – Tipo di operazione “Interventi urgenti a sostegno del settore agricolo, agroalimentare, ittico e delle bonifiche” Art. 1 “Interventi per l’innovazione del settore agricolo ed agroalimentare” – Progetto “INTEGR.HALYS - Integrazione di tecniche innovative per la gestione sostenibile della cimice asiatica”

Per eventuali informazioni: **Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313541)**