

## Risultati del progetto INTEGR.HALYS (cimice asiatica) e Avversità Ciliegio

**MARTEDÌ 13 FEBBRAIO 2024**

Ore 9.20 - Introduzione lavori M. G. Tommasini

**9,30 Parassitoidi oofagi di *Halyomorpha halys* in Emilia-Romagna: impatto dei rilasci di *Trissolcus japonicus* dopo 4 anni di attività del progetto di lotta biologica classica\***

A. Masetti, F. Lami, A. Zaniboni, M. Ceccarelli, D. Torreggiani, G. Burgio (*UniBO*),  
G. Vaccari, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), M. Preti (*ASTRA*), L. Fagioli, F. Manucci, D.  
Mirandola, G. Fabbri (*CdS CAR*), O. Scagliarini (*C.A.A. "G. Nicoli"*), M. Bariselli (*Settore Fitosanitario e  
Difesa delle Produzioni Regione E-R*), M. G. Tommasini (*Ri.Nova*), E. Costi, E. Monari, M. Violi,  
L. Maistrello (*UniMORE*)

**10,00 Messa a punto e calibrazione del modello previsionale di dinamica di popolazione di cimice asiatica HHAL-S sul territorio Emiliano-Romagnolo: confronto con i dati di monitoraggio 2023\***

S. Pesolillo (*Consulente Consorzio Agrario di Ravenna*), G. Vaccari S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario di  
Modena*), F. Manucci, L. Fagioli (*CdS CAR*), M. Preti (*ASTRA*), S. Vergnani (*Orologel Fresco*)

**10,15 Prove di cattura massale di *Halyomorpha halys*\***

M. Preti (*ASTRA*), A. Masetti (*UniBO*), L. Fagioli, D. Mirandola, E. Nardini, E. Tamburini, G. Fabbri  
(*CdS CAR*), G. Vaccari, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), S. Civolani, G. Bernacchia,  
R. Osti (*UniFE*)

**10,30 Prove di laboratorio per valutare la repellenza di oli essenziali sulla cimice asiatica\***

E. Costi, M. Daolio, D. Giannetti, L. Maistrello (*UniMORE*)

**10,45 Il silenziamento genico mediato da RNAi nel controllo della cimice asiatica\***

G. Bernacchia, L. Benetti, D. Boscolo, O. Bassi, R. Osti, F. Gardinali, M. De Bastiani, S. Civolani (*UniFE*)

**11,00 Aggiornamenti sul programma di lotta biologica classica a *Drosophila suzukii* con il parassitoide *Ganaspis brasiliensis***

A. Masetti, D. Missere (*UniBO*), G. Vaccari, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), M. Parrilli,  
C. Moretti, V. Rettore, R. Berti (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

**11,15 Valutazione A&K per il controllo di *Drosophila suzukii* del ciliegio (Progetto OCM frutta)\*\***

S. Caruso, G. Vaccari (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), M. Preti, E. Bombardini (*ASTRA*)

**11,30 Reti multifunzionali su ciliegio: aggiornamenti del progetto Goi/RER\*\*\***

S. Caruso, I. Ansaloni (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), L. Manfrini (*UniBO*)

**11,45 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nel contenimento del raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) su ciliegio**

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*), R. Tiso (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

**12,00 Discussione**

Evento in streaming video, per seguire la diretta collegarsi al seguente indirizzo:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZjA1YzI0YzEtZDU5ZS00OTFkLThkNGMtNTU5Mzg1ODIzNzRj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%22201ead69-0651-42b9-b367-4d7afc8b86d4%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjA1YzI0YzEtZDU5ZS00OTFkLThkNGMtNTU5Mzg1ODIzNzRj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%22201ead69-0651-42b9-b367-4d7afc8b86d4%22%7d)

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

\*Attività 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 *"INTEGR.HALYS - Integrazione di tecniche innovative per la gestione sostenibile della cimice asiatica"*

\*\*Attività realizzata nell'ambito di OCM ORTOFRUTTA Reg.UE 2021/2115, art.50 programmi operativi settore ortofrutta, Progetto *"Sviluppo e valutazione dell'efficacia di prodotti e organismi di nuova distribuzione e a basso impatto idonei al contenimento delle principali avversità delle colture ortofrutticole"*

\*\*\*Attività realizzata nell'ambito del PSR Emilia-Romagna 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi Operativi del partenariato europeo per l'innovazione "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" Focus Area 4B – Progetto *"SMILE - Verifica tecnica/fitosanitaria, agronomica ed economica di nuovi Sistemi di difesa Multifunzione per la coltivazione del ciLiEgio"*



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