

Per raggiungere la sede del convegno:

Uscita 8 Tangenziale (direzione Centro Fiera)

Dopo circa 200 metri, si entra sulla destra nell'ampio parcheggio proprio sotto la Terza Torre della Regione Emilia-Romagna. L'ingresso alla Sala Conferenze è al numero civico 8, prospiciente al piazzale d'arrivo.



Per partecipare al convegno è necessario iscriversi a questo indirizzo

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/160>

Segreteria organizzativa:

Servizio Fitosanitario
Patrizia Cavanni
email: patrizia.cavanni@regione.emilia-romagna.it

Convegno

Halyomorpha halys

**Diffusione in Emilia-Romagna,
danni e primi risultati nella
lotta alla cimice asiatica**



Grafica: Sanzio Candini - Stampa: Centro Stampa Regione Emilia-Romagna

14 febbraio 2017

Regione Emilia-Romagna
Sala Conferenze "20 Maggio 2012"
Terza Torre Viale della Fiera, 8 - Bologna

9.00 Apertura dei lavori

Bruno Caio Faraglia

Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

9.30 Biologia e diffusione

- ❖ Aggiornamento sulla diffusione e la biodiversità delle popolazioni di *Halyomorpha halys* in Italia
L. Maistrello, M. Cesari, R. Guidetti (DSV-UniMORE)

- ❖ Influenza dei fattori climatici sul ciclo biologico della cimice asiatica: 2015 e 2016 a confronto
E. Costi, L. Maistrello (DSV-UniMORE)

- ❖ Risultati di tre anni di monitoraggio su *H. halys* ed altri eterotteri fitofagi in Emilia-Romagna
R. Nannini, G. Vaccari, S. Caruso, P. Bortolotti e M. Fornaciari (Consorzio Fitosanitario Modena)
L. Casoli (Consorzio Fitosanitario Reggio Emilia)
L. Maistrello (DSV-UniMORE)

- ❖ Interazioni tra colture estensive e frutteti nella distribuzione di *H. halys*.
Attrattività delle specie vegetali presenti sulle siepi in bordura ai campi coltivati
P. Bortolotti e R. Nannini (Consorzio Fitosanitario Modena)
L. Casoli (Consorzio Fitosanitario Reggio Emilia)
M. Preti (Astra)

- ❖ Esperienze sulla distribuzione del danno su pero in un'azienda agricola in cui sono state attuate diverse strategie di difesa
M. Preti, F. Franceschelli, F. Cavazza (Astra)

- ❖ Trappole ed esche per la cattura di *H. halys* e valutazione del loro impatto sul pereto
G. Vaccari, S. Caruso, P. Bortolotti, R. Nannini (Consorzio Fitosanitario Modena)
L. Maistrello (DSV-UniMORE),
E. Pasqualini, B. Baraccani, G. Burgio, A. Masetti (UniBO)
M. Preti, L. Miroseovich, M. Montanari (ASTRA)
R. Ferrari, C. Tassini, M. Martelli (CAA)
G. Pradolesi (Terremerse Cds)
A. Pozzebon (DAFNAE - UniPD)

11.10 Antagonisti naturali

- ❖ Valutazione dell'efficacia di antagonisti autoctoni attraverso indagini in campo e prove in laboratorio
L. Tavella (DISAFA-UniTO)
L. Maistrello (DSV-UniMORE)
D. Grasso (Dip. Bioscienze-UniPR)

- ❖ Parassitoidi indigeni potenzialmente utilizzabili in programmi di lotta biologica inondativa
P. F. Roversi, L. Marinelli, G. Sabbatini, F. Binazzi (CREA Firenze-Difesa e Certificazione)

11.35 Esperienze sperimentali nella difesa

- ❖ Reti multifunzionali per il controllo di *H. halys*: verifiche di laboratorio e di campo.
Strategia IMP-CPR per la gestione del perimetro del frutteto
S. Caruso, G. Vaccari (Consorzio Fitosanitario Modena)
S. Vergnani (Coop. Orogel)
F. Raguzzoni, L. Maistrello (DSV-UniMORE)
L. Casoli (Consorzio Fitosanitario Reggio Emilia)
- ❖ Prove di difesa insetticida nei confronti di *H. halys*: attività di laboratorio, semi-campo e campo
M. Preti, M. Montanari, L. Miroseovich, M. Scannavini, F. Franceschelli, F. Cavazza (Astra)
G. Pradolesi, G. Casali, L. Garcia (Terremerse)
F. Manucci, A. Allegri (CAP RA)
E. Pasqualini, L. Depalo, A. Masetti (UniBo)
P. Bortolotti, R. Nannini (Consorzio Fitosanitario Modena)
L. Casoli (Consorzio Fitosanitario Reggio Emilia)

12.20 Considerazioni sulla campagna 2017

- ❖ Proposte per le strategie da attuare nel 2017 per la difesa da *H. halys*
Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna e tecnici della Produzione Integrata

12.40 Il parere delle associazioni dei produttori

13.00 Discussione

13.30 Conclusioni

Simona Caselli - Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna