

La partecipazione al convegno è gratuita.

Per essere presenti nell'**Auditorium della Fondazione Marco Biagi** e avere la possibilità di partecipare in diretta al dibattito è necessaria la **pre-iscrizione** on-line a questo indirizzo:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/127>

E' prevista anche la possibilità di seguire i lavori con **dirette audio-video** da altre quattro sale:

- ◆ **Sala 1 Cinema Victoria** - via Ramelli, 101 - Modena
- ◆ **Aula Magna Rita Levi Montalcini**
via 29 Maggio, 4 - Mirandola (MO)
- ◆ **Sala conferenze Consorzio Agrario dell'Emilia**
via Larga, 40 - Castelfranco Emilia (MO)
- ◆ **Sala conferenze Camera di Commercio di Ferrara**
Largo Castello, 10 - Ferrara

Per queste sedi non è richiesta la pre-iscrizione, ci si potrà iscrivere direttamente il giorno dell'incontro.

Sarà infine possibile seguire i lavori del convegno dal proprio personal computer alla pagina dedicata:

<http://tv.unimore.it/index.php/canali-streaming-live/canale1>

Il collegamento è previsto dalle ore 8.45.

Per informazioni:

Patrizia Cavanni - pcavanni@regione.emilia-romagna.it

 Regione Emilia-Romagna

 UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

 Consorzio Fitosanitario
Provinciale di Modena

 Consorzio Fitosanitario
Provinciale di Reggio Emilia

CONVEGNO

Halyomorpha halys

la cimice asiatica

**Un 2015 molto difficile,
un futuro ancora incerto**

Sabato 6 febbraio 2016 ore 9,00

Auditorium Fondazione Marco Biagi

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Largo M. Biagi, 10 - Modena

In collaborazione con:

Organizzazioni dei Produttori ortofrutticoli dell'Emilia-Romagna

con il contributo di:

 FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Modena

CANTINE
RIUNITE & CIV

 PARMIGIANO
REGGIANO

PROGRAMMA

9.00 Apertura

D. Quaglino - *Direttore Dipartimento di Scienze della Vita UniMORE*

Saluti

Fondazione Cassa di Risparmio di Modena

9.10 Introduzione e coordinamento dei lavori

A. Montermini - *Direttore Consorzio Fitosanitario di Modena e Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia*
L. Maistrello - *UniMORE*

9.20 *Halyomorpha halys* in Italia

L. Maistrello, R. Guidetti - *UniMORE*

9.40 *H. halys* negli Stati Uniti: storia e sviluppo di mezzi di gestione nei frutteti

A. Nielsen - *Rutgers University, NJ, USA*

10.20 Biologia di *H. halys* in Emilia-Romagna e prime verifiche dell'attività di antagonisti autoctoni

E. Costi, L. Maistrello - *UniMORE*
T. Haye - *CABI, Switzerland*

10.40 Le colture interessate e i danni da *H. halys* nel modenese

R. Nannini, P. Bortolotti, G. Vaccari, S. Caruso
Consorzio Fitosanitario di Modena

10.55 Strumenti di monitoraggio e risultati in campo

G. Vaccari, S. Caruso, R. Nannini, P. Bortolotti
Consorzio Fitosanitario di Modena
L. Casoli - *Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia*
P. Caselli - *UniBO*
S. Bortolini, L. Maistrello, F. Raguzzoni - *UniMORE*

11.10 Reti anti-insetto e metodi innovativi per contrastare *H. halys*

S. Caruso, G. Vaccari, S. Vergnani
Consorzio Fitosanitario di Modena
L. Maistrello - *UniMORE*

11.20 Insetticidi: prove in ambiente controllato ed efficacia in pieno campo per la difesa da *H. halys*

R. Nannini, P. Bortolotti
Consorzio Fitosanitario di Modena
L. Casoli - *Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia*
M. Boselli - *Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*

11.40 Pausa

12.00 Proposte per le strategie da attuare nel 2016 per la difesa da *H. halys*

Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna e tecnici Produzione Integrata

12.20 Il parere delle Associazioni dei produttori

D. Vernocchi - *Alleanza Cooperative Italiane*

12.40 Discussione

13.00 Conclusioni

Simona Caselli
Assessore all'Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna