

## PROGRAMMA POMERIGGIO

### 14,00 Resistenze

**M. Sattin** - CNR Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale - Legnaro (Padova)

- Evoluzione delle malerbe resistenti agli erbicidi

### 14,45 Criticità nel controllo delle infestanti in Emilia-Romagna

**A. Allegri** - Consorzio Agrario di Ravenna - Centro di saggio

- Cereali a paglia, erba medica e sorgo

**C. Cristiani** - Consorzio Agrario dell'Emilia Servizio Ricerca e Sviluppo - Centro di Saggio

- Barbabietola da zucchero, cipolla e patata

**D. Bartolini** - Terremerse Centro di saggio

- Mais, soia e pomodoro

**E. Geminiani** Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Frutteto e vite

### 15,45 Discussione

### 17,00 Conclusione dei lavori



Direzione generale Agricoltura, economia ittica,  
attività faunistico-venatorie  
Servizio Fitosanitario

### Iniziativa realizzata in collaborazione con:

Centro di Fitofarmacia Dipartimento Scienze Agrarie (DipSA) - Università di Bologna

CNR Istituto di Biologia Agroambientale e forestale (IBAF) - Legnaro (Padova)

Consorzio Agrario dell'Emilia Servizio Ricerca e Sviluppo - Centro di Saggio

Consorzio Agrario di Ravenna - Centro di Saggio

Terremerse - Centro di Saggio

### Per iscrizioni:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/60>

chiusura iscrizioni ore 10,00 del 10 febbraio

### Per informazioni:

Donatella Manzali - Servizio fitosanitario  
[dmanzali@regione.emilia-romagna.it](mailto:dmanzali@regione.emilia-romagna.it)

### Incontro tecnico

## IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Risultati delle attività sperimentali condotte negli ultimi anni in Emilia-Romagna

11 Febbraio 2015

Sala 20 Maggio 2012 Regione Emilia-Romagna  
viale della Fiera, 8 - Bologna

## PROGRAMMA MATTINO

### 9,15 Apertura e coordinamento dei lavori

**T. Galassi** - Servizio fitosanitario Regione Emilia-Romagna

### 9,30 Frutteto e vigneto

**D. Bartolini** - Terremerse Centro di saggio

- Efficacia di Amitrole (Weedazol TL) su *Equisetum arvense* su vite. Efficacia e selettività di Diflufenican + Glifosate (Lenns) applicato nel sottofilare della vite

- Efficacia e selettività di Diflufenican + Glifosate (Lenns) applicato nel sottofilare del pesco

**C. Cristiani** - Consorzio Agrario dell'Emilia Servizio Ricerca e Sviluppo - Centro di Saggio

Diflufenican + Glifosate (Lenns): novità nel diserbo del frutteto

**A. Allegri** - Consorzio Agrario di Ravenna - Centro di saggio

- Diflufenican 62.5 g/l + Glifosate 250 g/l (Lenns) nel diserbo di vite e pesco

### 10,00 Frumento

#### Applicazioni preventive

**E. Geminiani** - Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Prove di selettività varietale con erbicidi di pre-emergenza (Clortoluron, Triallate ecc.)

- Applicazioni di post-emergenza precoce

- Applicazioni di pre-emergenza con inserimento del Triallate

**C. Cristiani** - Consorzio Agrario dell'Emilia Servizio Ricerca e Sviluppo - Centro di Saggio

- Avadex Factor: nuova soluzione per il diserbo di pre-emergenza del frumento

#### Applicazioni di post-emergenza

**C. Cristiani** - Consorzio Agrario dell'Emilia Servizio Ricerca e Sviluppo - Centro di Saggio

- Verifiche sperimentali per il controllo delle infestanti nel frumento con la nuova miscela a base di Pyroxsulam + Clodinafop

**E. Geminiani** - Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Prove di post-emergenza con confronto fra diversi timing di intervento

- Integrazione fra diserbo e gestione agronomica

- Applicazioni di post-emergenza con la miscela di Clodinafop + Pyroxsulam (Topik One)

**D. Bartolini** - Terremerse Centro di saggio

- Compatibilità di Florasulam + Bifenox (Antarktis) con erbicidi di post-emergenza del frumento

### 11,00 Mais

**E. Geminiani** - Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Influenza dei trattamenti preventivi e dell'epoca di intervento per il controllo di *Sorghum* da rizoma

- Influenza di geodisinfestanti distribuiti alla semina sulla selettività di erbicidi di pre-emergenza

- Confronto tra diverse soluzioni di diserbo in differenti epoche di intervento (pre-emergenza, post-emergenza precoce e post-emergenza)

**A. Allegri** - Consorzio Agrario di Ravenna - Centro di saggio

- Efficacia di Sulfosulfuron nei confronti di ciperacee infestanti il mais

### 11,30 Intervallo

### 11,45 Soia

**A. Allegri** - Consorzio Agrario di Ravenna - Centro di saggio

- Diserbo di post-emergenza della soia con Fox (Bifenox 480 g/l): primi risultati

**E. Geminiani** - Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Efficacia di diverse soluzioni di diserbo di pre-emergenza

- Confronto fra diverse soluzioni di diserbo di post-emergenza con interventi unici e frazionati

### 12,05 Girasole

**E. Geminiani** - Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Efficacia di Imazamox e Tribenuron-methyl applicati su varietà di girasole tolleranti

### 12,15 Orticole

**V. Testi** - Consorzio Fitosanitario Provinciale di Parma Pomodoro: controllo delle orobanche

**E. Geminiani** - Centro di Fitofarmacia DipSA - Università di Bologna

- Leguminose ed ombrellifere seminate: selettività di soluzioni a base di Metribuzin

- Finocchio trapiantato: integrazione fra interventi di pre-trapianto e post-trapianto

- Carota: integrazione fra interventi di pre-emergenza e post-emergenza

**D. Bartolini** - Terremerse Centro di saggio

- Carota: efficacia e selettività di erbicidi applicati in pre e post-emergenza in terreno sabbioso

- Selettività ed efficacia di Amitrole (Weedazol TL) applicato in pre-trapianto del pomodoro

### 13,00 Pausa pranzo