

## Per raggiungere la sede dell'incontro:

### Uscita 8 Tangenziale (direzione Centro Fiera).

Dopo 200 m. circa, 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.



Il buffet sarà allestito da:



Grafico: Sazio Condini - Stampo: Centro Stampa Regione Emilia-Romagna

Per partecipare all'incontro  
è richiesta l'iscrizione :

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/131>

Segreteria organizzativa:

Servizio Fitosanitario  
Patrizia Cavanni Tel. 051.5278248  
email: [pcavanni@regione.emilia-romagna.it](mailto:pcavanni@regione.emilia-romagna.it)

**Regione Emilia-Romagna**  
Direzione generale Agricoltura, economia ittica,  
attività faunistico-venatorie  
Servizio Fitosanitario

In collaborazione con:

**Adama Italia**  
**Arysta Lifescience Italia**  
**Basf Italia**  
**Bayer**  
**Belchim Italia**  
**CBC (Europe)**  
**Certis Europe**  
**DuPont Italiana**  
**DOW Agrosiences**  
**Gowan Italia**  
**Nufarm Italia**  
**SIPCAM Italia**  
**Sumitomo Chemical Italia**  
**Suterra Europe Biocontrol**  
**Syngenta**  
**Xeda Italia**



## Prodotti fitosanitari le novità 2016

Comunicazioni a cura  
delle Società di Agrofarmaci

1 Marzo 2016  
Regione Emilia-Romagna  
Sala Conferenze "20 Maggio 2012"  
Terza Torre Viale della Fiera, 8  
Bologna

## 9,00 Registrazione

## 9,30 Apertura dell'incontro e saluti

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

## 9,40 Presentazione dell'incontro e coordinamento

Floriano Mazzini e Tiziano Galassi - Servizio fitosanitario Regione Emilia-Romagna

## 9,45 Feromoni, insetticidi acaricidi e nematocidi

**Feromone della *Lobesia botrana*** (PUFFER LB): una nuova tecnologia per applicare il metodo della confusione sessuale attraverso l'impiego di bombole aereosol

Vincenzo Cavicchi - Suterra Europe Biocontrol

**Feromone della *Cydia molesta*** (PUFFER OFM): una nuova tecnologia per applicare il metodo della confusione sessuale attraverso l'impiego di bombole aereosol

Vincenzo Cavicchi - Suterra Europe Biocontrol

***Cydia pomonella* GranuloVirus isolato V22** (MADEX TWIN): nuovo isolato di CpGv per il controllo di *Carpocapsa* e *Cidia* del pesco

Edith Ladurner - CBC (Europe)

**(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol** (ISOMATE CM MISTER): nuovo diffusore aerosol per la confusione sessuale di *Cydia pomonella*

Carlo Bassanetti - CBC (Europe)

## Olio essenziale di arancio dolce

(PREV-AM PLUS): insetticida/fungicida consentito anche in agricoltura biologica

Onorio Gamberini, Sabino Lorusso - Nufarm Italia

## Olio paraffinico (PROMANAL NEU):

insetticida-acaricida per le colture ortofrutticole

Fabio Paci - Xeda Italia

## Cyantraniliprole (EXIREL):

nuova soluzione per il contenimento di *Drosophyla suzukii* sul ciliegio

Mario Bertoli - DuPont Italiana

## Fosmet (SPADA 50 WG): estensioni

d'impiego della nuova formulazione insetticida

Tiziano Baldo - Gowan Italia

## Fluopyram (VELUM PRIME): nematocida

innovativo per le colture orticole in serra

Gabriele Panizza - Bayer

## 11,45 Erbicidi

### Flazasulfuron + glifosate (CHIKARA DUO):

nuove acquisizioni sul diserbo di fruttiferi, vite, olivo, nocciolo

Roberto Barotti - Belchim Italia

### Pendimetalin+clomazone (BISMARK):

innovativa formulazione per il contenimento delle infestanti di soia e numerose colture orticole

Michele Capriotti - SIPCAM Italia

## Bromoxynil (GEODIS & IMAGE GOLD):

l'evoluzione del bromoxynil per il diserbo delle bulbose e dei cereali

Massimo Dal Pane - Sumitomo Chemical Italia

## Clodinafop-propargyl + pyroxsulam + clo-

quintocet-mexyl (TOPIK ONE): diserbante selettivo ad ampio spettro d'azione per frumento tenero e duro, segale e triticale

Claudio Campagna - Syngenta

## Bifenox (FOX): erbicida per il contenimento

di amaranto resistente nella soia

Marco Aliquò - Adama Italia

## 13,00 Buffet

## 14,15 Fungicidi

### Laminarina (VACCIPLANT):

stimolatore delle difese della pianta nei confronti di alcuni patogeni di fragola, frutticole, vite e lattuga

Lorenzo Tolotti - Arysta Lifescience Italia

### Bicarbonato di potassio (KARMA 85 e

ARMICARB 85): estensioni di impiego dei due formulati nel contenimento di moniliosi delle drupacee e ticchiolatura delle pomacee

Fabio Berta - Certis Europe

### Dithianon + pyrimethanil (VISION PLUS):

la prima formulazione Co-Crystal per il controllo della ticchiolatura delle pomacee

Marco Pancaldi - Basf Italia

## Dimetomorf + zoxamide (PRESIDIUM ONE):

nuova miscela per la difesa antiperonosporica della vite e delle orticole

Andrea Bagnalasta - Gowan Italia

## Fosfonato di potassio (CENTURY SL):

effetto degli interventi al verde sui residui di acido fosforoso in viticoltura

Ilaria Ferri - Basf Italia

## Fenamidone + propamocarb (CONSENTO):

nuovo fungicida per la difesa di patata e pomodoro

Luigi Di Camillo - Bayer

## Fluopyram+triadimenol (LUNA DEVOTION):

novità per la difesa dell'oidio nelle colture orticole

Roberto Piombo - Bayer

## Dimetomorf + pyraclostrobin (CABRIO DUO):

fungicida per la difesa del basilico e delle erbe fresche

Emanuele Consolani, Gian Paolo Ronga - Basf Italia

## Isopirazam + ciproconazolo (RIKALI):

fungicida di nuova generazione per la difesa dei cereali

Luca Vieri - DOW Agrosiences

## Isopirazam + azoxistrobin + ciproconazolo

(SEGURIS XTRA): fungicida fogliare per il controllo dei principali patogeni del frumento

Claudio Campagna - Syngenta

## 17,00 Chiusura dei lavori