

P. Meriggi
Horta Srl
Servizi di Web assistance per la produzione integrata

A. Montermini
Consorzio Fitosanitario Reggio Emilia e Modena
Conoscere il formulato

P. Randi
Meteocenter
Bollettini tecnici, meteogest

E. Filippi
PESSL Instruments Italia
iMetosTRAP: Trappola a feromoni elettronica

Ore 12,30-13,00 Esperienze ed esigenze degli operatori

G. Reggidori
Apo Conerpo, Villanova di Castenaso (BO)

P.P. Porcu
OP Sa Marigosa, Cabras (OR)

F. Guarino
Osas, Castrovillari (CS)

Dibattito e Conclusioni

Contatti:
Ivano Valmori - segreteria@aipp.it
Francesco Faretra - presidenza@aipp.it

www.aipp.it



**Associazione
Italiana per la
Protezione delle
Pianta**

L'informatica nella Protezione Integrata delle Colture

**Palaexpo Sala Salieri
3 febbraio 2012
ore 10,00-13,00**

FierAgricola Verona

La Dir. 2009/128/CE “Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari” prevede che entro il 2014 l'intera agricoltura europea adotti la protezione integrata delle piante (Integrated Plant Protection, IPM) come requisito minimo per la gestione delle avversità delle colture. Si tratta di una sfida epocale e di una rivoluzione culturale su cui si gioca anche l'immagine ed il futuro dell'agricoltura di qualità italiana.

L'informatica e la tecnologia dell'informazione e della comunicazione (Information and Communication Technology, ICT), assieme a tutte le altre importanti innovazioni tecniche, possono fornire un contributo all'IPM mediante strumenti di supporto alle decisioni (Decision Supporting Aids). I tecnici possono così migliorare la loro conoscenza di parametri utili a formulare raccomandazioni relative alle più appropriate misure per la protezione delle colture a livello di comprensorio e/o di singole aziende.

L'incontro mira ad essere un momento di confronto sui punti di forza e di debolezza di questi nuovi strumenti che, lontani dal risolvere tutti i problemi, possono comunque contribuire a superare alcune difficoltà proprie dell'IPM e degli standard di certificazione di qualità dei prodotti ortofrutticoli.

Moderatore

F. Faretra

DIBCA - Università di Bari, Presidente AIPP

Ore 10,00-11,30 Il contesto

M. De Santis e C. Petricca

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Dir. 2009/128/CE “Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari”

V. Rossi e F. Molinari

Istituto di Entomologia e Patologia vegetale, Università di Piacenza

Modellistica e protezione integrata delle colture

P.A. Nasuelli

DIPROVAL - Università di Bologna

Utilizzo dell'informatica in agricoltura

F. Spanna

Regione Piemonte Settore Fitosanitario, Presidente AIAM

Agrometeorologia e protezione delle colture

Ore 11,30-12,30 Esempi di strumenti disponibili

I. Valmori

Image Line

Registro dei trattamenti, Quaderno di Campagna, Fitogest

M. Borroni

Ecospi

BDF Banca Dati Agrofarmaci