



REGIONE
BASILICATA



ALSI
AGENZIA LUCANA
di Sviluppo e di Innovazione
in Agricoltura

Novità Fitosanitarie

La Difesa integrata per l'uso sostenibile dei pesticidi

A cura del Servizio di Difesa Integrata

Area Servizi di Sviluppo Agricoli Specialistici di Matera dell'ALSIA



AGENZIA LUCANA
di Sviluppo e di Innovazione
in Agricoltura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Arturo Caponero, Michele Troiano

Azienda ASD Pantanello

Via SS 106 Jonica, km 448 - 75010 Metaponto (MT)

tel. 0835.244403/420 - Cell. 3394082761

arturo.caponero@alsia.it

michele.troiano@alsia.it

Convegno

Giovedì 13 febbraio 2014

**Sala Convegni "G. Michetti"
Azienda Agricola Sperimentale
Dimostrativa "Pantanello"
METAPONTO (MT)**

Per effetto della Direttiva europea 2009/128/Ce (Direttiva quadro per un uso sostenibile dei pesticidi), recepita in Italia con il D.Lgs 150/2012, da quest'anno è diventata obbligatoria l'applicazione dei principi della Difesa integrata per tutte le aziende agricole. Ciò comporterà importanti implicazioni nella gestione fitosanitaria delle aziende, una riorganizzazione dei Servizi di supporto e di assistenza regionali, un maggiore impulso allo sviluppo di mezzi e metodi a minore impatto ambientale.

In questo nuovo scenario, obiettivo del seminario è presentare ed approfondire le novità nel campo della difesa fitoiatrica più interessanti per le colture della Basilicata, direttamente agli operatori agricoli ed ai tecnici del settore, per favorire la discussione ed il confronto.

La SV è invitata a partecipare

programma

ore 09.00 **Apertura dei lavori**

Carmelo Mennone
Responsabile AASD Pantanello, Alsia

Introduce e modera

Arturo Caponero
Responsabile Servizio Difesa Integrata, Alsia

L'analisi di immagine per lo studio della fisiologia e della difesa delle piante

Angelo Petrozza, Giovanni Lacertosa,
Francesco Cellini – CRM Agrobios, Alsia

Focus: I semiochimici per il controllo integrato degli insetti

Giacinto Germinara – Università degli studi di Foggia

La confusione sessuale per il controllo di lepidotteri carpofigi in Basilicata

Giovanni Lacertosa, Giovanni Rocco Quinto
CRM Agrobios, Alsia

Arturo Caponero – Alsia

Un biennio di sperimentazione con Magnet Med, nuova tecnologia biologica per il controllo della mosca mediterranea della frutta

Giuseppe Padula – Gowan Italia

Decis trap: trappola innovativa per il controllo della mosca mediterranea
Stefano Ramella – Bayer CropScience

Epik® (Acetamiprid): Impiego in prefioritura e per il controllo dei ditteri
Francesco Guastamacchia – Sipcam Italia

Nuove registrazioni per metossifenozide su ortive

Gianpaolo Destefani – Dow AgroSciences

No Fly®: Nuovo prodotto biologico contro la mosca bianca sulle ortive

Rocco Rizzuti – Sumitomo Chemical Italia

Nuove possibilità di lotta ai nematodi galligeni con Nemaguard Granules e Bloact WG

Edith Ladurner – Biogard

Flocter: nematocida biologico che va oltre l'efficacia

Michele Curci – Bayer CropScience

Vivando: il nuovo antioidico BASF per cucurbitacee e solanacee

Giuseppe Rosa – BASF Italia div Agro

Karma 85: nuovo fungicida per il controllo di Oidio e Botrite in agricoltura biologica ed integrata

Maria Di Martino – Certis Europe

Discussione

ore 13.30 **Chiusura dei lavori**

Sergio Gallo – Dirigente ASSAM, Alsia

ore 14.00 **Buffet**

ore 15.30 **Visita guidata alla strumentazione per le analisi di immagine (Scanalyzer 3D System) del Centro di ricerca Metapontum Agrobios, Alsia**