



Metapontum  
Agrobios



**Il Centro di saggio Metapontum Agrobios e  
il Servizio Difesa Integrata  
dell'ALSIA  
in collaborazione con ADAMA  
organizzano il**

**Seminario tecnico**

**LA DIFESA INTEGRATA DELLE DRUPACEE:  
AGGIORNAMENTI SULLE MALATTIE FUNGINE**



**Martedì 24 febbraio 2015  
Ore 9.30  
Sala Convegni  
Centro Ricerche Metapontum Agrobios  
AASD Pantanello  
SS Jonica 106, km 448  
Metaponto (MT)**



Le drupacee sono tra le colture frutticole più importanti dell'area metapontina, per diffusione e valore aggiunto. Tra le avversità che colpiscono direttamente i frutti, gli agenti fungini di marciumi richiedono un'attenta gestione fitosanitaria, per coniugare l'efficiente protezione del prodotto alla sua salubrità e ridurre il rischio di selezionare patogeni resistenti a prodotti fitosanitari disponibili.

La recente introduzione di una nuova specie di "monilia" in ambienti meridionali deve essere attenta-

mente considerata nei programmi di difesa integrata delle drupacee per mantenere a livelli sostenibili i marciumi dei frutti, anche in post raccolta.

Le relazioni dei ricercatori del gruppo di lavoro del prof. Francesco Faretra, dell'Università di Bari, approfondiranno il tema della difesa integrata da importanti avversità fungine delle drupacee e, in particolare, le recenti acquisizioni su *Monilinia fructicola*.

**PROGRAMMA**

**Ore 9.30**

**INTRODUCE**

*Francesco Cellini – Direttore di ALSIA-Centro Ricerche  
Metapontum Agrobios*

**MODERA**

*Giovanni Lacertosa - Responsabile del Centro di saggio  
ALSIA - Metapontum Agrobios*

**INTERVENTI**

**La "Difesa integrata" nel Piano di Azione Nazionale per  
l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari**

*Arturo Caponero - Servizio Difesa Integrata, ALSIA*

**Le principali malattie fungine delle drupacee e le strategie  
di protezione integrata**

*Crescenza Dongiovanni<sup>1</sup>, Michele Di Carolo<sup>1</sup>, Giulio Fumarola<sup>1</sup>, Augusto Santomauro<sup>2-1</sup> e Francesco Faretra<sup>2-3-1</sup>*

**La specie di nuova introduzione *Monilinia fructicola* vs  
le specie endemiche *Monilinia laxa* e *Monilinia fructigena*: stato dell'arte e prospettive**

*Stefania Pollastro<sup>2-3</sup>, Donato Gerin<sup>2</sup>, Carmela Pastore<sup>2</sup>,  
Rita Milvia De Miccolis Angelini<sup>2-3</sup>, Franco Nigro<sup>2-3</sup>, Crescenza Dongiovanni<sup>1</sup> e Francesco Faretra<sup>1-2-3</sup>*

**DIBATTITO E CONCLUSIONI**

**Ore 13.00**

**BUFFET**

<sup>1</sup>Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura  
Basile Caramia, Locorotondo (BA)

<sup>2</sup>Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti  
dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

<sup>3</sup>Rete regionale di laboratori per la selezione caratterizzazione e conservazione di germoplasma e per la prevenzione della diffusione di organismi nocivi di rilevanza economica e da quarantena, SELGE

Nel pomeriggio, su prenotazione, è prevista una visita ai  
laboratori ed alle strutture del Centro Ricerche  
Metapontum Agrobios dell'ALSIA

Segreteria Organizzativa:  
Giovanni Lacertosa  
Tel. 3455608290; [glacertosa@agrobios.it](mailto:glacertosa@agrobios.it)