



# NOTIZIARIO DI AGRICOLTURA INTEGRATA



**Agenzia  
Lucana di  
Sviluppo e  
Innovazione in  
Agricoltura**

Numero 21  
del 21 novembre 2013

**Azienda Agricola  
Sperimentale  
Dimostrativa  
"PANTANELLO"**



## **Prossime attività di divulgazione dell'AASD Pantanello (novembre – dicembre 2013 - date da stabilire)**

### Seminari

- *L'impiego di reti fotoselettive in frutticoltura - [vedi locandina allegata](#)*
- *Tecniche agrumicole (nell'ambito della "Sagra dell'arancia")*
- *La nutrizione sostenibile dei fruttiferi*
- *Agroalimentare bio e nuove opportunità di mercato*

### Giornate dimostrative

- *Sistemi innovativi di allevamento delle drupacee: illustrazione e dimostrazione della gestione della chioma – [vedi locandina allegata](#)*
- *Mezzi e Tecniche per l'Agricoltura Biologica e biodinamica: giornate dimostrative di pirodiserbo*

### Convegni

- *XVII Giornata di Agrumicoltura e Mostra pomologica  
19 dicembre 2013 ore 15.00 AASD Pantanello - Metaponto -*
- *Novità fitoiatriche*

**A.A.S.D. PANTANELLO**  
**SS 106 IONICA KM 448.2 75010**  
**METAPONTO**  
Tel: 0835/244400 Fax: 0835/258349  
azienda.pantanello@alsia.it



Il bollettino è disponibile anche  
sul portale dei Servizi  
di Sviluppo Agricolo  
[www.ssepasilicata.it](http://www.ssepasilicata.it)

## AGRUMI: maturazione

**Mosca della frutta** (*Ceratitis c.*): nelle trappole a feromoni si riscontra ancora un numero di catture di adulti che, finchè le temperature non subiranno un sensibile abbassamento, potrebbero determinare delle punture.

Attualmente si consiglia di impiegare prodotti a breve carenza come *Etofenprox* (7 gg.) sulle varietà che

sono in prossimità della raccolta. Su varietà la cui raccolta sarà posticipata, si può programmare di inter-



venire con prodotti a base di *Acetamiprid*, *Fosmet* (si ricorda di acidificare la soluzione) che hanno carenza più lunga.

In alternativa adottare il metodo delle **esche proteiche** a base di *Spinosad* utilizzando 5 l/ha di soluzione (1Lt di formulato commerciale + 4 Lt di acqua) oppure **altri sistemi "Attract & kill"** costituiti da pannelli che liberano delle sostanze alimentari attrattive degli individui adulti che muoiono a contatto con l'insetticida a base di *Deltametrina*.

**Fetola** (*Empoasca decedens*): se ne rileva la presenza (**oleocellosi**). Nei campi con varietà a raccolta tardiva, prestare attenzione alla comparsa delle macchie (**oleocellosi**) causate da questo insetto che possono presentarsi anche nei mesi di dicembre e gennaio e, eventualmente, intervenire al superamento della soglia del 2 % di frutti danneggiati con prodotti a base di *etofenprox*.

## OLIVO: invaiatura-maturazione

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): dal controllo settimanale, sui campioni osservati di **varietà da olio** si riscontra una presenza di punture fertili (6- 7%).

Laddove ancora non si è iniziata la raccolta, **si consiglia di anticipare per sfuggire all'attacco della parassita**, così da ottenere un olio dalle caratteristiche qualitative migliori.



Sulle varietà tardive la cui raccolta è posticipata (es. coratina), in previsione di un possibile aumento degli attacchi, si consiglia di monitorare il proprio oliveto ricordando che, sulle varietà da olio è consigliabile intervenire **alla soglia del 10%**



**di punture fertili.**

In alternativa è possibile contenere lo sviluppo della mosca utilizzando metodi adulcifici con **esche avvelenate**.

## PESCO: caduta foglie

**Bolla e Corineo** (*Taprhina deformans* e *Coryneum beijerinckii*): sta iniziando la caduta delle foglie. Programmare gli interventi nella fase di caduta foglie (circa 80%) impiegando prodotti a base di *Ziram* o *Thiram* o *Ditianon* o *Dodina* o *Captano*, ecc..

## ALBICOCCO E SUSINO: caduta foglie

**Corineo e batteriosi** (*Coryneum beijerinckii* e *Pseudomonas* e *Xanthomonas* spp):

È iniziata la caduta delle foglie. Programmare per intervenire nella fase di completa caduta foglie impiegando prodotti a base di **rame**

## FRAGOLA: trapianto

**Spodoptera** (*Spodoptera littoralis*): si riscontra una bassa presenza di adulti nelle trappole. Tuttavia monitorare per individuare eventuali attacchi e intervenire impiegando *Bacillus thuringiensis* (in presenza di larve di prima età), *Clorpyrifos metyl* o *Spinosad* o *Emamectina*. Si

raccomanda di alternare i prodotti al fine di evitare fenomeni di resistenza. Per la difesa da questo parassita è possibile integrare la lotta chimica con **le trappole a cattura massale**.





## Giornata dimostrativa

# “Sistemi innovativi di allevamento delle drupacee: illustrazione e dimostrazione della gestione della chioma “



**Venerdì 29 novembre 2013 - ore 9,00**  
**RADUNO C/o AASD Pantanello**  
**SS 106 Jonica, Km 448**  
**Metaponto (MT)**

---

**Intervento: Prof. Davide Neri**  
Università Politecnica delle Marche

***Segreteria organizzativa***

**A . L . S . I . A**

**Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa “PANTANELLO”**

**75010 METAPONTO (MT)**

M. Troiano [michele.troiano@alsia.it](mailto:michele.troiano@alsia.it) tel. 338-4244176

A. Buccoliero [antonio.buccoliero@alsia.it](mailto:antonio.buccoliero@alsia.it) tel. 333-2916868

0835- 244400



# **“L'impiego di reti foto selettive in frutticoltura “ Venerdì 29 novembre 2013**



## **Ore 12,00-Visita guidata in campo**

**Raduno C/o Bar Le Rose -SS 106  
Andriace - Scanzano (MT)**

---

## **Ore 15,00 -Seminario**

**Sala convegni, AASD Pantanello  
SS 106 Jonica, Km 448  
Metaponto (MT)**

**Intervento: Prof. Davide Neri**  
Università Politecnica delle Marche

**Segreteria organizzativa**

**A . L . S . I . A**

**Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa “PANTANELLO”  
75010 METAPONTO (MT)**

M. Troiano [michele.troiano@alsia.it](mailto:michele.troiano@alsia.it) tel. 338-4244176

A. Buccoliero [antonio.buccoliero@alsia.it](mailto:antonio.buccoliero@alsia.it) tel. 333-2916868

0835- 244400