



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

AGRUMI: maturazione

Mosca della frutta (*Ceratitis c.*): nelle trappole a feromoni si riscontra ancora un numero di catture di adulti che, finché 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 tel. 338-4244176

A. Buccoliero 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 -Seminaro

**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 tel. 338-4244176

A. Buccoliero antonio.buccoliero@alsia.it tel. 333-2916868

0835- 244400