



# NOTIZIARIO DI AGRICOLTURA INTEGRATA



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

Numero 10  
del 04 giugno 2013

**Azienda Agricola  
Sperimentale  
Dimostrativa  
"PANTANELLO"**



## Sharka delle drupacee:

*(Plum pox virus)*

In prossimità dell'invasatura dei frutti, se si individuano piante con sospetti sintomi di sharka:

- segnalare con nastro o colore sul tronco le piante con sintomi;
- comunicare i casi sospetti all'Ufficio Fitosanitario regionale (tel. 0835-284350; fax 0835-284250);
- conservare in frigorifero dei frutti con sintomi sospetti.



## Assistenza tecnica all'irrigazione

E' operativo il servizio di assistenza tecnica all'irrigazione chiamato IRRIFRAME. E' attivo nelle aree servite dal consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto. Quindi gli interessati possono iscriversi al servizio seguendo il link sottostante.

Per chiarimenti è possibile contattare Emanuele Scalcione (emanuele.scalcione@alsia.it) P.O. Servizi Trasversali e di Monitoraggio ALSIA, Tel 0835/244365 o Pietro Dichio (pietro.dichio@alsia.it) U.O. Consigli per Irrigazione Tel. 0835/244252.

Le OP, gli agricoltori singoli o associati, possono contattarci per dei seminari formativi/dimostrativi.

Per ulteriori informazioni:  
[http://www.ssabasilicata.it/CANALI\\_TEMATICI/Irrigazione/Menu3/Irriweb.html](http://www.ssabasilicata.it/CANALI_TEMATICI/Irrigazione/Menu3/Irriweb.html)

**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.ssabasilicata.it](http://www.ssabasilicata.it)

## **AGRUMI:** *accrescimento frutto*

In alcuni campi si riscontra ancora presenza di **afidi** sui giovani germogli. Tuttavia si riscontra presenza di parassitoidi e predatori fra cui un elevato numero di coccinelle. Pertanto si consiglia di intervenire solo in casi di forte infestazione.



## **OLIVO:** *allegagione*

**Nessun trattamento**

## **FRUTTIFERI:** *IMPIANTI IN ALLEVAMENTO*

**Lepidotteri:** dal monitoraggio nelle trappole è stato rilevato la crescita e il picco delle catture degli adulti di cidia (*Cydia m.*) di cui nei prossimi giorni ci si aspetta di riscontrare le larve. Prestare **attenzione**



**ai nuovi impianti e** programmare gli interventi al fine di non compromettere il normale sviluppo della forma di allevamento. L'intervento sarà valido anche contro l'anarsia (*Anarsia lineatella*) che, insieme con la cidia, attaccano gli apici vegetativi.

## **ALBICOCCO:** *ingrossamento frutto-invaiatura-maturazione*

**Oidio:** considerate le condizioni di umidità dei giorni scorsi, laddove non è stato effettuato, sulle varietà che non sono prossime alla maturazione, si consiglia di effettuare un intervento, a scopo cautelativo, con prodotti a base di Zolfo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Bupirimate, Tebuconazolo, Piraclostrobin+Boscalid, Quinoxifen alcuni dei quali sono efficaci anche contro **Monilia** (*M. fructigena*).

## **PESCO:** *ingrossamento frutto-invaiatura*

**Oidio:** con le condizioni di umidità di questi ultimi giorni laddove non è stato effettuato, si consiglia di effettuare un interven-

to, a scopo cautelativo, con prodotti a base di Zolfo, Bupirimate, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Bupirimate, Tebuconazolo, Penconazolo, Piraclostrobin+Boscalid, Quinoxifen alcuni dei quali sono efficaci anche contro **Monilia** (*M. fructigena*).



Sulle nettarine in fase di invaiatura, programmare un trattamento cautelativo contro il **Tripide estivo** (*Frankliniella occ.*) con prodotti a base di Acrinatrina o Spinosad.

## **SUSINO:** *ingrossamento frutto-invaiatura*

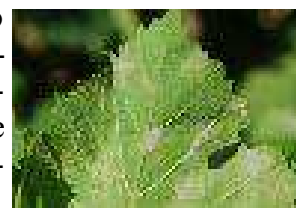
**Tignola** (*Cydia funebrana*): le catture del II volo hanno raggiunto un picco nei giorni scorsi. Pertanto, si consiglia di effettuare l'intervento con larvicidi.



Nei campi in cui si sono applicati i diffusori per la **confusione sessuale si consiglia di controllare le trappole e assicurarsi che non catturino adulti**. Monitorare i frutti per verificare l'assenza di attacchi.

## **VITE da vino:** *allegagione-ingrossamento acino*

**Peronospora** (*Plasmopara viticola*): laddove si sono verificati piovvaschi, eseguire un trattamento cautelativo con prodotti endoterapici a lunga persistenza in combinazione con prodotti di contatto.



**Oidio** (*Uncinola necator*): anche in assenza di sintomi della malattia, fino alla fase di invaiatura, eseguire interventi cautelativi con prodotti antioidici a lunga persistenza in combinazione con prodotti di contatto o con zolfo con cadenza settimanale.

## **FRAGOLA:** *maturazione*

Siamo a fine raccolta. Pertanto nessun intervento

## XXII Giornata di Frutticoltura Az. Pantanello (Metaponto) - 19/06/2013

**Ore 15:00**

Apertura Mostra Pomologica

**Ore 16:00**

Inizio dei lavori

coordina **C. Mennone**  
(AASD Pantanello Alsia)

Saluti

**A. Freschi**  
(Commissario straordinario Alsia)

**Ore 16:10**

Presentazione dei risultati del  
convegno “VIII International Peach  
Symposium”

**C. Fideghelli** (CRA CRF Roma)

**Ore 17:00**

Presentazione dei libri di  
“Arboricoltura generale” e “Manuale  
di Ortofrutticoltura”

**S. Sansavini** (Università degli studi di  
Bologna)



**Ore 17:20**

Assegnazione del VI Premio per  
laureati "Biagio Mattatelli"

Conclusioni

**N. Benedetto**

Assessore all'Agricoltura,  
Sviluppo rurale, Economia montana  
Regione Basilicata





## **CORSO DI ABILITAZIONE PER “TECNICI ADDETTI AI CONTROLLI FUNZIONALI DELLE MACCHINE IRRORATRICI”**

Le recenti normative sull'uso sostenibile dei fitofarmaci prevedono che dal prossimo anno le macchine irroratrici di tutte le aziende agricole



dovranno essere sottoposte a “Controllo funzionale” delle diverse componenti e degli strumenti di regolazione, in modo da migliorare l'efficienza di distribuzione dei fitofarmaci.

**Entro il 2016 tutte le irroratrici in uso dovranno aver superato positivamente il controllo funzionale eseguito da Centri accreditati dalle Regioni e che operano secondo procedure standard con personale tecnico qualificato (Norme ENAMA).** Successivamente, tutte le macchine dovranno essere sottoposte a controllo funzionale almeno una volta ogni tre o cinque anni.

**In Italia sono oltre 600.000 (10.000 in Basilicata) le attrezzature in uso per la distribuzione dei fitofarmaci** che dovranno essere controllate entro un quinquennio. Ci sono quindi i

presupposti per la creazione di nuovi “Centri di controllo” a cui gli imprenditori agricoli possano rivolgersi per verificare la corretta funzionalità delle proprie macchine.



Con queste premesse, l'ALSIA ha organizzato un corso di formazione abilitante per “**Tecnici addetti ai controlli funzionali delle macchine irroratrici per la distribuzione dei fitofarmaci**”.

La figura professionale del Tecnico addetto ai controlli funzionali deve necessariamente essere presente nei Centri di saggio accreditati ed è riconosciuta sull'intero territorio nazionale.

Informazioni e modulistica sono disponibili sui siti web [www.alsia.it](http://www.alsia.it) e [www.ssabasilicata.it](http://www.ssabasilicata.it).

**Il corso, gratuito e rivolto ad un numero non superiore a 25 persone,** prevede una parte teorica ed una pratica, con **esame finale**. I residenti in Basilicata avranno priorità nell'accoglimento delle domande di iscrizione.

Il corso, della durata di **40 ore**, sarà tenuto presso l'Az. Sperimentale “Pantanello” di Metaponto, dal 3 al 12 luglio.