



# BOLLETTINO

# FITOSANITARIO



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

**Numero 06  
del 21 aprile 2017**

**Azienda Agricola  
Sperimentale  
Dimostrativa  
"PANTANELLO"**

## GRUPPO TECNICO DI MONITORAGGIO E REDAZIONE DEL BOLLETTINO

Arturo Caponero  
Michele Troiano  
Carmelo Mennone  
Giuseppe Mele  
Filippo Pierro  
Mennone Giovanni  
Costanza Mario  
Casale Domenico  
Miraglia Rocco  
Santangelo Giuseppe  
Mattia Antonio  
Chiaromonte Mario  
Scarciolla Giuseppe  
Sisto Michele  
Gianfranco Sanchirico

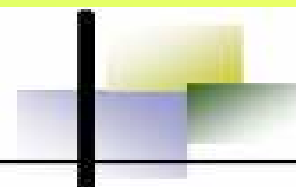
Il Bollettino Fitosanitario,  
disponibile sul portale Web, può  
essere ricevuto anche tramite posta  
elettronica richiedendolo ai seguenti  
indirizzi:

[arturo.caponero@alsia.it](mailto:arturo.caponero@alsia.it)  
[michele.troiano@alsia.it](mailto:michele.troiano@alsia.it)  
[carmelo.mennone@alsia.it](mailto:carmelo.mennone@alsia.it)

[www.ssabasilicata.it](http://www.ssabasilicata.it)  
[www.alsia.it](http://www.alsia.it)



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



**AGRUMI:** *fioritura*

Nessun trattamento.

Si ricorda che **in fioritura sono vietati i trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri presidi sanitari che risultino tossici per le api**. (Legge Regionale 3 agosto 1988,



n.15 Art. 11). Eventualmente, questi interventi dovranno essere posticipati alla fine della fase di fioritura. **Per “fioritura” si intende il periodo che va dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi.** Prima degli interventi, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento.

Si consiglia di non eccedere con concimazioni azotate al fine di **non favorire attacchi di afidi, cocciniglie, aleurodidi, ecc.**

**PESCO:** *ingrossamento frutto*

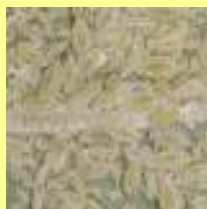
**Oidio** (*Sphaerotheca pannosa*): sulle varietà in fase di “ingrossamento” programmare un intervento, a scopo cautelativo, con prodotti a base di Zolfo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Bupirimate, Tebuconazolo, Pencconazolo, Piraclostrobin+Boscalid, Quinoxifen, Tetraconzolo, Difeconazolo alcuni dei quali sono efficaci anche contro la **Monilia**(M. fructigena).

**ALBICOCCO:** *ingrossamento frutto*

**Oidio** (*Oidium crataegi*, *Oidium leucoconium*): negli impianti solitamente colpiti, in zone umide intervenire preventivamente nella fase di ingrossamento frutti con prodotti a base di Zolfo, Fenbuconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo, Ciproconazolo, (Piraclostrobin + Boscalid), Quinoxifen, Bupirimate, (Trifloxystrobin + Tebuconazolo), Tebuconazolo + Fluopyram. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.

**Afide verde** (*Myzus persicae*) **Afide farinoso** (*Hyalopterus amygdali*)

Laddove si ha esperienza di danni negli anni precedenti, intervenire, al massimo una volta nell'anno contro questa avversità (soglia 5% di getti infestati)

**OLIVO:** *mignolatura*

**Rogna** (*Pseudomonas syringae*) e **Occhio di pavone** (*Spilotea oleagina*): nei campi con varietà sensibili in cui queste malattie si manifestano con sintomi forti e in zone con condizioni predisponenti l'attacco, si può prevedere di intervenire con prodotti a base di rame o dodina.

**SUSINO:** *ingrossamento frutti*

**Tignola del susino** (*Cidya funebrana*):

E' in atto il primo volo e di conseguenza la ovodeposizione. Laddove non sono stati installati i diffusori per la confusione sessuale, in presenza di scarsa allegazione e catture superiori a 10 adulti/trappola/settimana, con l'inizio della nascita larvale e laddove la pressione dell'insetto negli anni scorsi è stata alta, si può programmare un intervento ovo-larvicida.

**FRAGOLA:** *fioritura-ingrossamento fruttomaturazione*

Siamo in piena raccolta, pertanto limitare gli interventi ai casi di forte necessità.

**Oidio** (*Sphaeroteca macularis-Oidium fragariae*): intervenire in presenza dei primi sintomi.

**Botrite** (*Botrytis cinerea*): intervenire in caso di prolungate bagnature delle piante.

**Tripidi** (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*): se ne riscontra la presenza.

In alternativa ai trattamenti chimici è consigliabile adottare una strategia di difesa alternativa effettuando “lanci” di *Orius l.* fino ad un numero di 2 individui/metro quadro che svolge una efficace e naturale azione antagonista.

**VITE:** *grappoli visibili*

**Peronospora** (*Plasmopara viticola*): fino alla fase fenologica di pre fioritura, se non compaiono le prime “macchie d'olio” è sconsigliato effettuare interventi; in caso contrario intervenire subito dopo la comparsa dei sintomi.

