



BOLLETTINO

FITOSANITARIO



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

**Numero 08
del 22 maggio 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
michele.troiano@alsia.it
carmelo.mennone@alsia.it

www.ssabasilicata.it
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**

AGRUMI: *scamicatura*

Afidi spp: si rilevano le prime infestazioni, specialmente in campi in cui le concimazioni azotate non sono state equilibrate. Tuttavia, prima di effettuare interventi chimici valutare il grado di infestazione e la presenza di insetti ausiliari. Si raccomanda di intervenire solo in casi di forte infestazione.

Si consiglia di intervenire al raggiungimento delle soglie per le singole specie:

-per *Afidi verdi*, 5% di germogli infestati per clementine e mandarino, e 10% di germogli infestati per gli altri agrumi;

-per *Afidi neri*, 25% di germogli infestati.

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

**PESCO:** *ingrossamento frutti-invaiaatura-maturazione*

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): sulle varietà in fase di "ingrossamento", laddove non sia stato effettuato, programmare

un intervento, a scopo cautelativo, con prodotti a base di Zolfo, Fenbuconazolo o Miclobutanil o Ciproconazolo o Bupirimate o

Tebuconazolo o Penconazolo o Piraclostrobin+Boscalid o Quinoxifen o Tetraconzolo o Difeconazolo,bicarbonato di potassio molti dei quali sono efficaci anche contro **Monilia**(*M. fructigena*).

**ALBICOCCO :** *ingrossamento frutti-invaiaatura-maturazione*

Monilia (*monilia fructigena*): sulle varietà più tardive, considerate le condizioni climatiche, si consiglia di effettuare un intervento specifico al fine di abbassare l'inoculo della malattia che può manifestarsi anche durante la raccolta in concomitanza di clima umido.

Oidio (*Oidium crataegi*, *Oidium leucoconium*): si riscontra qualche macchia; negli impianti solitamente colpiti, specie in zone umide, intervenire preventivamente sulle varietà in fase di ingrossamento frutti con prodotti a base di Zolfo o Fenbuconazolo o Miclobutanil o Tebuconazolo o Ciproconazolo o (Piraclostrobin + Boscalid) o Quinoxifen o Bupirimate o(Trifloxystrobin +Tebuconazolo) o Tebuconazolo + Fluopyram, alcuni dei quali

sono efficaci anche contro la **Monilia dei frutti**

OLIVO : *fioritura*

In questa fase nessun trattamento

SUSINO: *ingrossamento frutti*

Tignola del susino (*Cidia funebrana*):

Le catture dell'ultima generazione sono in netta diminuzione ed è iniziata la fase di impupamento. Attualmente non si consiglia interventi in attesa della prossima generazione.

**FRAGOLA:** *fioritura-ingrossamento frutti-maturazione*

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

Tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*): se ne riscontra la presenza in aumento. Valutare la necessità di intervento nel proprio campo.

VITE : *inizio fioritura*

Peronospora (*Plasmopara viticola*): nei capi spia ancora non si osservano macchie d'olio". Tuttavia in considerazione dell'andamento climatico di questi giorni, il rischio di infezioni risulta alto. Pertanto, considerando la fase di inizio fioritura che rappresenta una fase molto sensibile, si consiglia di intervenire cautelativamente con prodotti penetranti (azione translaminare, sistemica o citotropica) in combinazione con prodotti di contatto.



Oidio (*Uncinola necator*): nella fase di prefioritura, al trattamento contro la peronospora, associare anche un prodotto antioidico a lunga persistenza in combinazione con prodotti di contatto.

DRUPACEE: IMPIANTI IN ALLEVAMENTO

Lepidotteri fitofagi (*ricamatrici*, *tignole*, *fillominatori ecc*): si rilevano catture di **Anarsia**. Pertanto, nei prossimi giorni prestare attenzione nei nuovi impianti agli apici dei germogli con sintomi dovuti alla presenza della larva all'interno. Appena si individuano i primi danni, al fine di non compromettere il normale sviluppo della forma di allevamento, intervenire con prodotti specifici.