



BOLLETTINO FITOSANITARIO



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

**Numero 13
Del 8 settembre 2017**

**Azienda Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
"PANTANELLO"**

GRUPPO TECNICO DI MONITORAGGIO E REDAZIONE DEL BOLLETTINO

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

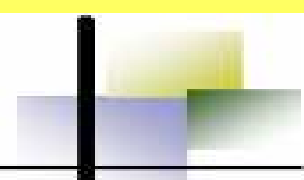
Il Bollettino Fitosanitario,
disponibile sul portale Web, può
essere ricevuto anche tramite posta
elettronica richiedendolo ai seguenti
indirizzi:

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: *ingrossamento frutti*

Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*): dal monitoraggio si riscontra ancora la presenza del parassita che è varia-

bile in dipendenza delle zone ma è maggiore nei campi in cui sono state effettuate concimazioni azotate più spinte. Pertanto, **esclusivamente su**

impianti giovani in fase di allevamento, per evitare il blocco dell'attività vegetativa, si consiglia di controllarne la presenza nel proprio campo e adottare la difesa con prodotti specifici a base di Olio minerale, Azadiractina, Abamectina, Metosifenozide, Imidacloprid, Tebufenozide, Acetamiprid, Clorantpriliprole, Emamectina alternando il loro impiego.



Cocciniglia rossa forte (*Aonidiella aurantii*):

dal monitoraggio con le trappole a feromoni, attualmente, si riscontra l'inizio del volo della terza generazione. Probabilmente avremo il picco della nuova generazione ed eventuali neanidi, presumibilmente, entro due settimane. Pertanto, per ora, nessun trattamento.



Cotonello (*Planococcus citri*): in qualche campo se ne riscontra la presenza. Si consiglia di intervenire nel caso in cui l'infestazione riguardi oltre il 5% dei frutti.

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): si riscontrano catture intorno alla soglia di intervento (20 catture/trappola/settimana).

Riicordando che le varietà medio-tardive e tardive, in questa fase, non sono assolutamente recettive, necessita programmare la strategie di difesa solo per



le varietà precocissime (es, Caffin, Satsuma miyagawa, Basol). Decidere se trattare in modo tradizionale o con sistemi "attract and kill" oppure con un'esca insetticida a base di sostanze attrattive specifiche attivate con spinosad. Si ricorda inoltre che, nel caso si utilizzino i pannelli con le esche avvelenate, è necessario posizionarli prima del rischio di ovideposizione sui frutti.

PESCO: *ingrossamento frutti-invaiaatura-maturazione*

Si sta completando la raccolta delle varietà più tardive, ad eccezione delle varietà settembrine.

Cidia (*Grapholita molesta*): nelle trappole a feromoni si rilevano poche catture di questo lepidottero che non superano la soglia di intervento.

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): prestare attenzione in quanto si riscontrano catture intorno alla soglia di intervento (20 catture/trappola/settimana).

Si ricorda che è possibile realizzare il controllo della **Mosca della frutta** anche con sistemi "attract and kill" oppure con un'esca insetticida a base di sostanze attrattive specifiche attivate con spinosad, con trattamenti ripetibili fino a 4 volte /anno (su pesco) ogni 7/10 gg.

SUSINO: *maturazione*

E' iniziata o, in alcuni casi, terminata la raccolta delle varietà più tardive **Nessun trattamento.**

VITE: *maturazione*

Sono iniziate le operazioni di raccolta o si è in procinto di iniziare. **Nessun trattamento.**

OLIVO: *ingrossamento drupa*

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

Attualmente, nelle trappole a feromoni non si rilevano catture significative dell'insetto adulto (zero catture o max 2-3 in qualche campo). Pertanto, al momento, non ci sono le condizioni per intervenire.



Kaki: *ingrossamento frutto*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): si riscontrano catture intorno alla soglia di intervento (20 catture/trappola/settimana) e, pertanto, programmare la strategie di difesa. Si ricorda che i prodotti registrati per la coltura sono quelli a base di Etofenprox o le esche avvelenate con Lufenuron, Spinosad, Deltametrina impiegate nei sistemi Attract and Kill.

Si ricorda inoltre che, nel caso si utilizzino i pannelli con le esche avvelenate, è necessario posizionarli prima del rischio di ovideposizione sui frutti.

Albicocco: *stasi vegetativa*

Capnode (*Capnodis tenebrionis*): in qualche campo si segnala la presenza dell'adulto. Monitorare il proprio e, eventualmente, intervenire con prodotti specifici.