



# BOLLETTINO FITOSANITARIO



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

**Numero 14  
Del 4 ottobre 2018**

**Azienda Agricola  
Sperimentale  
Dimostrativa  
"PANTANELLO"**

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



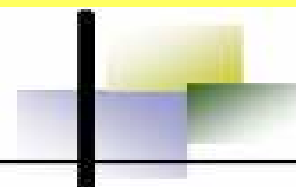
## GRUPPO TECNICO DI MONITORAGGIO E REDAZIONE DEL BOLLETTINO

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

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)



**AGRUMI:** accrescimento frutto-invaiaura-maturazione

**Mosca della frutta** (*Ceratitis capitata*): nelle trappole a feromoni si riscontra presenza di adulti e, sui frutti, si rilevano le caratteristiche macchie determinate dalle punture dell'adulto. Pertanto, anche negli impianti con varietà a maturazione media (*gruppo navel, clementino, ecc.*), sarà opportuno intervenire in quanto siamo nella fase fenologica in cui il frutto è più

recettivo all'attacco essendo iniziata l'invaiaura e l'affinamento della buccia. In alternativa si ricorda che è possibile adottare i sistemi per la "cattura massale" o quelli "attract and kill" su tutte le file a piante alterne.

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

Si consiglia di intervenire con esche avvelenate su appezzamenti superiori a 2 ha.



glia di adottare la strategia di difesa più congeniale all'organizzazione aziendale. Si ricorda che i prodotti registrati per la coltura sono quelli a base di *Etofenprox* e 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,



eventualmente, intervenire con prodotti specifici. Si ricorda che negli impianti in allevamento di 1-2 anni è possibile e conveniente adottare la raccolta manuale degli adulti.



**Olivo** :ingrossamento drupe -invaiaura-maturazione

**Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*): la situazione, nei campi monitorati, ha avuto una evoluzione in senso peggiorativo. Dai campionamenti effettuati sulle drupe nelle varie zone di osservazione del metapontino, si rileva una infestazione attiva che va dal 8% al 20%, con punte superiori nelle zone più interne. Pertanto, nelle aziende in cui si supera la soglia di intervento (fissata al 10%) e che non prevedono di iniziare la raccolta prossimamente, è possibile intervenire con i prodotti autorizzati rispettando i tempi di carenza. Inoltre, laddove è possibile, si consiglia di anticipare la raccolta al fine di ottenere un prodotto di migliore qualità.



**VITE da vino** : maturazione

**Mal dell'Esca:** laddove sono presenti sintomi della malattia, segnalare (con nastri colorati) le piante infette che devono essere potate separatamente dalle altre o estirpate, al fine di limitare l'ulteriore diffusione della malattia.

Inoltre, prima della "fase del pianto" sarà opportuno intervenire con prodotti microbiologici di cui sarà data informazione nei prossimi bollettini.



**FRAGOLA** : trapianto

Siamo in fase di trapianto. Si ricorda che, al fine di evitare problemi dovuti ad eccessi di **salinità** e favorire una migliore idratazione della pianta, nelle prime tre settimane di vita necessita limitare le concimazioni minerali.



**Kaki:** ingrossamento frutto-invaiaura-maturazione

**Mosca della frutta** (*Ceratitis capitata*): considerando il numero di catture che si riscontrano nelle trappole a feromoni, si consi-