



## Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

U..O.D. Ufficio Centrale Fitosanitario – U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Caserta

**BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI CASERTA**  
(Comuni di Arienzo, Capodrise, Caserta, Casagiove, Casapulla, Castelmorrone, Cervino, Macerata Campania, Maddaloni, Marcianise, Portico, Recale, S. Felice a Cancellò, S. Marco Evangelista, S. Maria a Vico, S. Nicola la Strada, Valle di Maddaloni)

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture

**Bollettino del 13 ottobre 2021**

Il Bollettino Fitosanitario Zonale svolge la funzione di notiziario di riferimento per segnalare problematiche fitosanitarie insorgenti e le novità legislative in materia di prodotti fitosanitari.

### Andamento meteorologico

I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito  
[http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo\\_2021.html](http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2021.html)

### Stato fitosanitario delle colture

#### PESCO

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
01	Maddaloni	Grado	AL.TI. sas	Baby gold	Raccolta	Non ci sono problemi fitosanitari da segnalare

### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

**Cidia orientale del pesco** (*Cydia molesta*)

**Anarsia** (*Anarsia lineatella*)

Controllo biologico:

Confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di 1<sup>a</sup> generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quelli dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Installare le trappole a ferormoni a fine fioritura

Campionamenti: su 100 germogli – Ha e/o 100 frutti scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o in assenza di trappole al verificarsi dei primi attacchi.

Controllo chimico: intervenire con i IGR quando si ha un sensibile aumento nella cattura degli adulti. Se si impiegano i fosfororganici attenersi alle seguenti soglie: il 3% di infestazione attiva per l'Anarsia mentre per la Cydia la soglia di intervento è di 1-2% di germogli/frutti infestati.

**Afidi - Afide verde** (*Myzus persicae*) **Afide sigaraio** (*Myzus varians*) **Afide bruno** (*Brachycaudus schwartzii*) **Afide nero** (*Brachycaudus persicae*) **Afide farinoso** (*Hyalopterus amygdali*)

Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante.

Chimico:

A partire dalla fase di gemme rigonfie-bottoni rosa fino alla fase di ingrossamento dei frutti.

Soglia di intervento: 3% di germogli infestati per le nettarine; 7-10% per le pesche. Soglia di intervento per l'Afide farinoso: 4% di germogli infestati su pesche e 2% su nettarine. Le soglie d'intervento si innalzano al 25% per l'afide nero e per quello bruno nella fase di frutto noce-ingrossamento frutti.

### **Cocciniglia di San José**

(*Quadraspidiotus perniciosus*)

Chimico:

Soglia d'intervento: presenza; di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.

### **Cimice asiatica**

(*Halyomorpha halis*)

Monitoraggio:

nelle fasi iniziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'apezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro.

Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto

Chimico:

L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.

## **MELO**

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
01	Valle di Maddaloni	Santacroce	Bernardo Lelio	Annurca	Raccolta	Nulla da segnalare

## **CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA**

### **Ticchiolatura** (*Ventura inequalis*)

La stagione siccitosa ha finora rallentato l'attacco di tale patologia fungina che dipende molto dai focolai di infezione della stagione precedente, ma le piogge previste nei prossimi giorni consigliano trattamenti a base di prodotti rameici di copertura a scopo preventivo per impedire il diffondersi dell'attacco fungino.

### **Rodilegno giallo** (*Zeuzera pyrina*) – **Rodilegno rosso** (*Cossus cossus*)

Cattura massale con 10 mass-trap ad ettaro. Oppure chimico alla schiusura delle uova utilizzando i prodotti previsti dal disciplinare. Nel caso di attacchi circoscritti si può utilizzare la tecnica del ferretto uncinando la larva nella galleria manualmente oppure tagliando il ramo infestato e bruciarlo.

### **Fillominatori** (*Cemiostoma*, *Litocollete*):

Installare e trappole a ferormoni se si prevede di impiegare gli IGR;

Campionamento: controllare la pagina inferiore di circa 300 foglie/ha prelevate a caso su circa il 5 -10% delle piante

Lotta chimica:

- per il Cemiostoma la soglia è pari al 50% di foglie con uova o mine iniziali ed al 30% con mine più grandi;
- per il Litocollete la soglia sale al 75% di foglie con uova o mine iniziali ed al 50% di foglie con mie di maggior diametro.

### **Cocciniglia di San José**

(*Quadraspidiotus perniciosus*)

Campionamento:

esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha.

Chimico:

La soglia di intervento è pari alla presenza. Alla rottura delle gemme, intervento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali. A maggio allo sgusciamiento delle neanidi di I generazione, in assenza di parassitizzazione da parte di *Encarsia* e di *Aphytis*, solo nel caso non si sia intervenuti a fine inverno.

### **Carpocapsa**

(*Cydia pomonella*)

Biologico:

confusione sessuale. Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente. Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500 frutti/ha.

Chimico:

La soglia di intervento è pari all'1-2% di frutti con iniziale infestazione larvale, se si usano gli organofosforici. Al superamento della soglia di 2-3 maschi/trappola/settimana, se si impiegano gli IGR o il *Cydia pomonella* granulovirus.

## **NOCE**

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
01	Arienzo	Fontanavecchia	Ferrara Giuseppina	Sorrento	Raccolta	Non ci sono problemi fitosanitari da segnalare

## **CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA**

### **Cidia**

(*Cydia pomonella*)

Installare trappole a feromoni in fase di post-allegagione per il monitoraggio della popolazione.

Chimico:

soglia di intervento: 2-5 maschi/trappola/settimana.

**Afidi - Afide minore del noce** (*Chromaphis juglandicola*), **Afide maggiore del noce** (*Callaphis juglandis*)

Chimico:

Intervenire solo in caso di forti infestazioni.

### **Mosca delle noci**

(*Ragholetis completa*)

Al fine di verificare la presenza degli adulti utilizzare trappole cromotropiche gialle collocate verso la metà di giugno.

## OLIVO

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
01	Maddaloni	Grado	AL.TI. sas	Frantoio - Leccino	Invaiaura	Aumento delle catture di <i>B. oleae</i> . <b>Infestazione attiva=7%</b>

### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

#### Occhio di pavone o Cicloconio

(*Spilocaea oleagina*)

Agronomico:

Adottare sestri di impianto non troppo fitti. Favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma, effettuare concimazioni equilibrate.

Chimico:

Effettuare interventi dopo aver diagnosticato la presenza del parassita col metodo della diagnosi precoce: raccogliere a caso da 10 piante distanti tra loro, per ogni ha di oliveto, 200 foglie e immergerle in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C, di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminate le foglie; su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti. Questa diagnosi va effettuata al risveglio vegetativo ed a inizio autunno con frequenza quindicinale.

**Soglia di intervento: 30-40% di foglie infette.**

#### Mosca delle olive

(*Bactrocera oleae*)

Campionamento:

valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutti la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante).

Chimico:

Soglia di intervento: 1% di infestazione attiva per le olive da tavola, 5-10% per quelle da olio (sommatoria di uova e larve).

Interventi preventivi (adulticidi): Esclusivamente utilizzando formulati specifici pronti all'uso attivati con deltametrina, spinosad, acetamiprid eventualmente innescati con feromone o installando trappole per la cattura massale.

Interventi curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).

#### Cocciniglia mezzo grano di pepe

(*Saissetia oleae*)

Agronomico:

Limitare le concimazioni azotate. Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura.

Campionamento:

Nella fase del riposo invernale prelevare a caso 100 foglie, dalla parte bassa della chioma, su 5-10 piante per ogni 100 della coltivazione. Nella fase di sfioritura-allegagione valutare la percentuale di femmine mature che hanno concluso l'ovideposizione, raccolte su 10 rametti presi dal 5-10% delle piante.

Chimico:

soglia di intervento: 5-10 neanidi vive per foglia. In genere non è consigliabile intervenire nella fase di riposo invernale, tranne in zone costiere e calde a causa dell'insoddisfacente efficacia dei mezzi chimici.

Il momento migliore per il intervento si ha nella fase di sfioritura-allegagione quando il 90-95% di femmine ha ovideposto e le uova sono schiuse.

### **Tignola dell'olivo**

(*Prays oleae*)

Campionamento:

esaminare 100 infiorescenze, su 5-10 piante a caso. La percentuale di infestazione ottenuta, divisa per 3, consente di ottenere la stima del danno che verrà poi arrecato alle drupe dalla generazione carpofaga.

Chimico:

Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati. Tale soglia corrisponde approssimativamente al 10-15% di frutti infestati dalla generazione carpofaga. Per le olive da tavola la soglia d'intervento va ridotta alla metà.

Per meglio posizionare l'epoca del intervento chimico ci si può avvalere, facoltativamente, delle trappole a feromoni, che consentono di seguire l'andamento del volo dei maschi adulti della generazione carpofaga per colpire la maggior parte delle femmine ovideponenti.

## **AVVISI E NOTIZIE UTILI**

- ✓ **Si comunica che sul BURC n. 21 del 8 marzo 2021 sono stati pubblicate le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il diserbo integrato delle colture – Aggiornamento marzo 2021" approvate con DRD n. 21 del 26/02/2021 disponibili sul Portale dell'Agricoltura della Regione Campania all'indirizzo <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html>.**
- ✓ **Si comunica che sul BURC n. 47 del 10 maggio 2021 sono stati pubblicati gli aggiornamenti delle "Norme tecniche", approvate con DRD n. 83/2021, ad integrazione delle "Norme tecniche di difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture – Aggiornamento marzo 2021" approvate con DRD n. 21 del 26/02/2021 e pubblicate sul BURC n. 21 del 8 marzo 2021**
- ✓ **Si comunica che sul sito della Regione Campania, all'indirizzo <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html> è disponibile il DRD n. 94/2021 di integrazione delle "Norme tecniche di difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture – Aggiornamento marzo 2021" approvate con DRD n. 21 del 26/02/2021 e pubblicate sul BURC n. 21 del 8 marzo 2021**
- ✓ **Si ricorda che le "Norme tecniche" sono parte integrante dei disciplinari di produzione integrata della Regione Campania e ad esse devono attenersi tutti coloro che attuano la produzione integrata in Campania per quanto attiene la parte della difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture.**

## **DEROGHE**

- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Spirotetramat** per il controllo di Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*) su spinacio e simili, comprese le baby leaf di spinacio (colture in pieno campo) e cavolfiore e broccolo in pieno campo contro Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) e mosca bianca (*Aleyrodes proletella*) **dal 20/07/2021 al 16/11/2021** e secondo le modalità previste dal Decreto del Ministero della Salute del 20 luglio 2021. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza
- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Benfluralin** per il diserbo di lattughe e simili, comprese le baby leaf in pieno campo e in serra **dal 01/08/2021 al 28/11/2021** e secondo le modalità previste dal Decreto del Ministero della Salute del 28 luglio 2021. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza

- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Emamectina** per il controllo di Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*) su actinidia **dal 28/05/2021 al 24/09/2021** e secondo le modalità previste dal Decreto del Ministero della Salute del 28 maggio 2021. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza
  
- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Napropamide** per il diserbo in pre-semina di rucola e valerianella, anche baby leaf, in coltura protetta **dal 07/06/2021 al 04/10/2021** e secondo le modalità previste dal Decreto del Ministero della Salute del 7 giugno 2021. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza
  
- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Cyantraniliprole** per il controllo di Aleirodidi (*B. tabaci* e *T. vaporariorum*) su pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero e peperone in pieno campo, della Mosca del cavolo (*Delia radicum*=*Hylemia brassicae*) su cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio e cavolo verza e di *Drosophila suzukii* su pesco e ciliegio **per 120 giorni** e secondo le modalità previste dal Decreto del Ministero della Salute del 13 maggio 2021. Si ricorda che nelle "Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" approvate per l'anno 2021 l'utilizzo del Cyantraniliprole è limitato a due interventi all'anno in alternativa al Clorantraniliprole. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del dott. Agr. Cervo Raffaele del Servizio Territoriale Provinciale di Caserta e della dott.ssa Agr. Nappa Patrizia dell'Ufficio Centrale Fitosanitario – Ex Ciapi - Viale Carlo III n. 153 – S. Nicola la Strada (CE)

e-mail: [raffaele.cervo@regione.campania.it](mailto:raffaele.cervo@regione.campania.it)

e-mail: [patrizia.nappa@regione.campania.it](mailto:patrizia.nappa@regione.campania.it)

**Il prossimo bollettino sarà disponibile:**

- **per tutte le colture il 13/10/2021**
- **per la sola coltura olivo il 20/10/2021**