



## Assessorato Agricoltura

"DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI"

UOD Fitosanitario regionale-UOD Servizio territoriale provinciale di Salerno"

**BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE SELETNAGRO**  
(Comuni di Pontecagnano, Eboli, Battipaglia, Bellizzi, Capaccio, Altavilla, Albanella Serre, Postiglione, Controne, Sicignano degli Alburni , Buccino, Campagna, Colliano, Contursi Terme, Oliveto Citra, Palomonte, Ricigliano, San Gregorio Magno e Valva)

*Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa delle piante*  
N. 18 del 18/06/2025

### Andamento meteorologico

**Andamento meteorologico dal 09/05/2025 al 15/06/2025** I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito [http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo\\_2025.html](http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2025.html)

### Stato fitosanitario delle colture

#### COLTURA: PESCO

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
01	Eboli	Fiocche	Platy Belle	Raccolta	Nulla da segnalare

#### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA.

In questa fase fenologica si consiglia di iniziare a monitorare la presenza di:

**1)Cocciniglia di San Josè** (*Quadrapsidiotus perniciosus*) 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. Utilizzare Olio minerale, Pyriproxyfen (1), Spirotetramat (2)

(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.

(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

**2) Cidia o Tignola orientale (*Grapholita molesta*) Anarsia o Minatrice dei germogli (*Anarsia lineatella*)**

Biologico:

Installare confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali,in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.

**Soglia per la Cidia:** - 1° generazione: 30 catture per trappole la settimana - altre generazioni: 10 catture per trappole la settimana.

**Soglia per l'Anarsia:** - 7 catture per trappola a settimana - 10 catture per trappola in due settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che: - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il *Bacillus thuringiensis*.

Chimico: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di *Bacillus thuringiensis*.

*Bacillus thuringiensis Cydia pomonella granulovirus*

Acetamiprid(1) **Etofenprox** (3)(8) Spinosad (4)(2) Spinetoram (4) (9) Clorantraniliprole (5)

**Emamectina** (6) Tebufenozide (7) (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Al massimo 2 interventi annui. (7) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 2 interventi all'anno.

(8) Tra piretroidi e **Etofenprox** al massimo 4 interventi all'anno. (9) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità



## COLTURA: OLIVO

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
01	Campagna	Santa Maria la Nova	Rotondella-Carpellese	Accrescimento dei frutti	Nulla da segnalare

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

In questa fase fenologica si consiglia di monitorare la presenza di:

**Tignola** (*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 arreccato 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 dell'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.

Chimico: ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di *Bacillus thuringiensis*, *Spinetoram* (al max n.1 intervento annuo per singola s.a. indipendentemente dall'avversità) L'uso è consentito fino al 30/12/2025, *Acetamiprid* (al max n.2 intervento annuo per singola s.a. indipendentemente dall'avversità), *Azadiractina*.

Si ricorda di eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti da Rogna. Inoltre, si consiglia di favorire l'arieggiamiento e l'insolazione delle parti interne della chioma al fine di contenere gli attacchi di **Occhio di pavone**, **Lebba** e **Cocciniglie**

## COLTURA:ACTINIDIA

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
01	Eboli	Pennatone	Hayward	Ingrossamento frutto	Nulla da segnalare
02	Battipaglia	Porta di Ferro	Hayward	Ingrossamento frutto	Nulla da segnalare

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA



Con Decreto Dirigenziale n.35 del 27/03/2025 sono state approvate le nuove **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** (valide per l'anno 2025 – pubblicate sul BURC della Regione Campania n° 21 del 07/04/2025).

[https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/files/DRD\\_35\\_27-03-25.pdf](https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/files/DRD_35_27-03-25.pdf)

Si informa che con Decreto Dirigenziale n.57 del 08/05/2025 sono state aggiornate ed integrate le **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** (valide per l'anno 2025 – pubblicate sul BURC della Regione Campania n° 32 del 19/05/2025).

Le Norme costituiscono parte integrante e sostanziale dei disciplinari di Produzione Integrata della Regione Campania per la parte riguardante la difesa ed il diserbo integrato delle colture. A tali Norme Tecniche devono attenersi:

- le aziende agricole che aderiscono al Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI);
- i beneficiari della Misura SRA "Impegni in materia di ambiente, clima e gestione, Agricoltura Biologica e Benessere animale"– Sottomisura "Produzione integrata" del CRS Campania 2023-2027 in quanto parte integrante e sostanziale dei disciplinari di produzione integrata per quanto riguarda la parte inherente la difesa e il diserbo integrato delle colture;
- tutti coloro che attuano la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture in Campania.

Le "Norme tecniche di difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture" sono parte integrante dei disciplinari di produzione integrata della Regione Campania e ad esse devono attenersi inoltre tutti coloro che attuano la produzione integrata in Campania per quanto attiene la parte della difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture.



## Azioni di contrasto ad *Halyomorpha halys* in Campania

A seguito della prima segnalazione della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) in Campania nel 2016 e dell'incremento della sua popolazione osservato negli anni successivi, il Servizio Fitosanitario Regionale (SFR) della Campania a partire dal 2020 ha istituito una specifica rete regionale di monitoraggio del fitofago invasivo avente come obiettivo lo studio dell'ecologia dell'insetto nel territorio regionale, l'individuazione delle colture agrarie e delle aree suscettibili di danno economico, l'attuazione di azioni di contrasto per ridurre l'incremento demografico e la dannosità della cimice asiatica. Per lo svolgimento di tale attività, il SFR si avvale del supporto scientifico dell'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – Sede di Portici (NA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IPSP-CNR).

*trappola Shindo (Biogard)*

### Cosa possono fare i cittadini

La cimice asiatica può danneggiare seriamente la produzione di piante coltivate sia arboree che erbacee. Pertanto, è importante segnalarne l'eventuale presenza al Servizio Fitosanitario della Regione Campania. Ciò allo scopo di consentire una rapida applicazione di misure di controllo per limitarne la diffusione sul territorio. Se pensi di avere individuato la presenza della cimice asiatica:

- possibilmente, raccogli e conserva in un barattolo qualche esemplare oppure scatta qualche fotografia;
- annota la località o registra la posizione sul tuo smartphone e la pianta sulla quale hai osservato l'insetto;

Contatti [servizio.fitosanitario@regione.campania.it](mailto:servizio.fitosanitario@regione.campania.it)

**1 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *Napropamide* per il diserbo in presemina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, rucola, crescione, valerianella per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni Prot. PG/2025/0103257 del 27/02/2025**

**2 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *Pyriproxyfen* per il controllo della Cocciniglia bianca (*Pseudalacaspis pentagona*) su actinidia Prot. PG/2025/0147655 del 24/03/2025**

**3 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *Propizamide* per il diserbo di baby leaf di lattuga, cicorino, dolcetta in pieno campo e serra in pre-semina o in post-semina prima dell'emergenza della coltura. Prot. PG/2025/0168278 del 02/04/2025**

**4 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *forchlorfenuron* per il contenimento dei sintomi del Cancro batterico dell'actinidia (PSA) Prot. PG/2025/0190741 del 14/04/2025**

**5 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *Sulfoxaflor* per il contenimento dei sintomi del Cancro batterico dell'actinidia (PSA) per il contenimento di afidi (*Aphis gossypii*) e cocciniglie (*Aonidiella aurantii* e *Planococcus citri*) sugli agrumi, afidi (*Myzus persicae*, *Hyalopterus pruni*, *Brachycaudus* spp., *Hyalopterus amygdali*) su pesco, afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) su melone in pieno campo, afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) su cocomero in pieno campo Prot. PG/2025/0211848 del 28/04/2025**

E' possibile, altresì, consultare tutte le deroghe territoriali , sul sito della **Regione Campania**  
– **Assessorato Agricoltura** – **Servizio Fitosanitario Regionale**  
<http://www.agricoltura.regionecampania.it/difesa/disciplinari.html> , Sezione Deroghe Territoriali

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico: Vincenzo Sica della ***UOD Catena del Valore in Agricoltura e Trasformazione nelle Aree Pianeggianti***" Ufficio di Battipaglia Via Belvedere, 4 - tel 0828/670720.

e-mail: [cesa.eboli@regione.campania.it](mailto:cesa.eboli@regione.campania.it)

Il prossimo bollettino sarà disponibile il **25/06/2025**