



## Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI  
U.O.D. 500721 Servizio Fitosanitario – U.O.D. 500726 Salerno

### BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE CILENTO SUD

(Comuni di Alfano, Ascea, Camerota, Campora, Cannalonga, Casaletto Spartano, Casalvelino, Caselle in Pittari, Castelnuovo Cilento, Celle di Bulgheria, Centola, Ceraso, Cuccaro Vetere, Futani, Gioi, Ispani, Laurito, Moio della Civitella, Montano Antilia, Morigerati, Novi Velia, Orria, Perito, Pisciotta, Roccagloriosa, Rofrano, Salento, San Giovanni a Piro, Santa Marina, San Mauro la Bruca, Sapri, Stio, Torraca, Torre Orsaia, Tortorella, Vallo della Lucania, Vibonati)

*Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa delle piante*  
Numero 11 del 20/08/2025

### Andamento meteorologico dal 13/08/2025 al 19/08/2025

Temperature generalmente nella media stagionale. Precipitazioni pomeridiane localizzate e a volte intense, nella parte centrale e finale del periodo - I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito [https://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo\\_2025.html](https://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2025.html)

### Stato fitosanitario delle colture

#### COLTURA CASTAGNO

N.°	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Montano Antilia	Mortale	Marrone di Roccadaspide	Accrescimento riccio	Presenza di Cinipide del castagno, soprattutto con galle secche.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:  
Non effettuare trattamenti fitosanitari.

Sono presenti sintomi di Cinipide del castagno (*Dryocosmus kuriphilus*). Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre attenzione al Cinipide e, in particolare, si consiglia di considerare quanto indicato nell'ultimo aggiornamento (2025) delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania. In particolare: Interventi agronomici: nel periodo del lancio di *Torymus Sinensis* non effettuare interventi insetticidi

## COLTURA OLIVO

N°	UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Centola	Caianni	Pisciottana	Completo indurimento nocciolo	Nulla di particolare da segnalare.
2	Ceraso	Difesa	Frantoio, Leccino, Pendolino	Completo indurimento nocciolo	Nulla di particolare da segnalare
3	Torraca	San Martino	Grossale	Completo indurimento nocciolo	Presenza infestazione attiva di Mosca dell'olivo sul 3% delle drupe

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:  
Non effettuare trattamenti di difesa fitosanitaria.

## COLTURA

N°	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Roccagloriosa	Corrado	Aglianico, Fiano	Invaiaura / inizio maturazione	Oidio e Peronospora in presumibile incubazione.

### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Nell'UTM l'Oidio è in presumibile incubazione. Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre attenzione all'Oidio e, in particolare, si consiglia di:

- iniziare i trattamenti a partire dalla fase di germogliamento, solo dopo aver accertato la presenza di infezioni, o se trattasi di cultivars molto suscettibili o di zone ad alto rischio, utilizzando prodotti di copertura;

negli altri casi attendere la pre-fioritura per effettuare il primo trattamento.

Nei vigneti con segni di patogeni sui tralci, si ricorda di non trinciare i residui di potatura, ma di allontanarli al più presto.

La Peronospora è presumibilmente in incubazione (si sono verificate le condizioni della regola dei "tre dieci": i germogli sono più lunghi di 10 cm, le temperature sono state superiori a 10°C e le precipitazioni sono state maggiori di 10 mm). Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre particolare attenzione alla Peronospora e, in particolare, si consiglia:

- di intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione.

Dalla pre-fioritura all'allegagione, anche in assenza di macchie d'olio, intervenire cautelativamente con cadenze in base ai prodotti utilizzati.

## AVVISI E NOTIZIE UTILI

Per ricevere il Bollettino con la posta elettronica la richiesta va inviata al seguente indirizzo e-mail:

[cesa.santamarina@regione.campania.it](mailto:cesa.santamarina@regione.campania.it)

Si comunica che con **DRD n.35 del 27.03.2025** pubblicato sul BURC n. 21 del 07.04.2025 sono state pubblicate le "Norme Tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" per l'anno 2025. Sono scaricabili dal sito alla pagina <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html>

**Inoltre, si informa che con DRD n. 57 del 08/05/2025, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania numero 32 del 19/05/2025, è stato approvato il primo aggiornamento delle "Norme Tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" valide per l'anno 2025.**

Si comunica che con Decreto Dirigenziale n. 2 del 10 gennaio 2024, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 19/2021, è stata aggiornata la delimitazione dell'area interessata dall'infestazione di *A. spiniferus* "Aleurode spinoso degli agrumi".

Lo stesso decreto approva l'aggiornamento del Piano di azione andando a definire una serie di misure fitosanitarie finalizzate al contenimento di *A. spiniferus* nel territorio della Campania.

### **Mosca orientale della frutta - *Bactrocera dorsalis***

Si informa che con **Decreto dirigenziale n. 60 del 23 aprile 2024** è stata aggiornata la limitazione del focolaio *B. dorsalis*.

In particolare, si è passati da una superficie della zona infestata pari a 39,12 Km<sup>2</sup> a una superficie di 20,24 Km<sup>2</sup>; per la zona buffer da una superficie di 363 Km<sup>2</sup> a una superficie di 271 Km<sup>2</sup>. Rientrano nella nuova Zona infestata parte dei territori comunali di 4 Comuni: Carbonara di Nola, Ottaviano, Palma Campania, San Gennaro Vesuviano, Sarno (precedentemente erano 8 Comuni).

Si informa che, il Servizio Fitosanitario, in collaborazione con il CNR-IPSP di Portici, realizza da tempo un programma specifico di contrasto alla cimice asiatica attraverso azioni specifiche (rete regionale di monitoraggio e controllo biologico con rilascio dell'antagonista *Trissolcus japonicus*).

Per il corrente anno, è stato attivato anche un **sistema di allerta** che prevede la pubblicazione di specifici bollettini sull'andamento delle catture in 8 aree omogenee. Considerato l'aumento della diffusione della cimice asiatica e dei danni alle colture registrati negli ultimi anni, si riporta il riferimento all'attività in corso attraverso la pubblicazione del link di collegamento alla pagina web.

<http://agricoltura.regione.campania.it/difesa/cimice-asiatica-monitoraggio.html>

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 19 febbraio 2025 di autorizzazione eccezionale 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, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal:19 febbraio al 18 giugno 2025. l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato 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 secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 26 marzo 2025 di autorizzazione eccezionale 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, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 26 marzo 2025 fino al 23 luglio 2025. l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo s.a. 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 rispettando i tempi e le modalità di utilizzo previsti dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento alla richiesta pervenuta via pec allo scrivente Servizio venerdì 11/04/2025 da parte della Società Agricola Fernando S.R.L. e alle altre pervenute per le vie brevi sull'utilizzo della s.a. forchlorfenuron per il contenimento dei sintomi del Cancro batterico dell'actinidia (PSA), etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale dell'11 dicembre 2024 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n.55/2012, con validità dal 31 marzo 2025, considerata la pericolosità della malattia su actinidia che provoca ingenti danni alla produzione e considerata

la scarsità di molecole disponibili per il suo controllo l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. forchlorfenuron per il contenimento dei sintomi del Cancro batterico dell'actinidia (PSA) secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 9 aprile 2025 di autorizzazione eccezionale della s.a. Sulfoxaflor per il controllo 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, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida da:

- per agrumi dal 1 maggio 2025 al 28 agosto 2025
- per melone in pieno campo, cocomero in pieno campo e pesco dal 9 aprile 2025 al 6 agosto 2025

l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Sulfoxaflor 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 secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 19 febbraio 2025 di autorizzazione eccezionale della s.a. Pyriproxyfen per il controllo della Cocciniglia bianca (*Pseudalacaspis pentagona*) su actinidia, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 19 febbraio al 18 giugno 2025 l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Pyriproxyfen per il controllo della Cocciniglia bianca (*Pseudalacaspis pentagona*) su actinidia secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 27 giugno 2025 di autorizzazione eccezionale della s.a. Cyantraniliprole in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate per il controllo della *Ceratitis capitata* su Melo, Pero, Pesco, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 27 giugno al 24 ottobre 2025 l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Cyantraniliprole in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate per il contenimento *Ceratitis capitata* su Melo, Pero, Pesco, secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 27 giugno 2025 di autorizzazione eccezionale della s.a. Lambdacialotrina su Kaki contro mosca della frutta (*C.capitata*) e su Kiwi contro cimice asiatica (*H.halys*), ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida:

- su Kiwi dal 27.06.2025 al 24.10.2025

- su Cachi dal 1.08.2025 al 28.11.2025

L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Lambdacialotrina per il contenimento della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) su kaki e della cimice asiatica (*H.halys*) su Kiwi, secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento alla richiesta di deroga presentata dal Comitato tecnico di coordinamento OP e ANICAV relativamente all'autorizzazione di un quarto trattamento acaricida su pomodoro in pieno campo, si specifica quanto segue.

Le Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture valide per il 2025, approvate con DRD n. 35/2025 e ss.mm.ii., nella scheda del pomodoro in pieno campo prevedono:

1. per il controllo del ragnetto rosso (*T.urticae*) un numero massimo di trattamenti consentiti di tre all'anno
2. non sono riportate limitazioni di trattamenti per l'avversità Eriofide rugginoso (*Aculops lycopersici*)

Considerati:

- gli esiti dei monitoraggi effettuati in campo dalle OP che rivelano lo sviluppo del Ragnetto rosso (1 generazione a settimana);
- il perdurare delle alte temperature che favoriscono lo sviluppo del Ragnetto rosso;
- la pericolosità del Ragnetto rosso per i gravi danni che arreca alle coltivazioni di pomodoro in pieno campo;

L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'esecuzione di un trattamento aggiuntivo contro il ragnetto rosso (*T.urticae*) per un totale di quattro complessivi nell'annata agraria in corso, facendo ricorso ad una delle sostanze attive previste dalle Norme tecniche vigenti.

Si raccomanda l'alternanza di sostanze attive a diverso meccanismo d'azione onde evitare l'insorgenza di resistenze ed il rispetto dei tempi, modalità e prescrizioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali regolarmente autorizzati dal Ministero della Salute.

La deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Per **approfondimenti** e per la **normativa di riferimento** delle avversità oggetto di misure di emergenze fitosanitarie, si rimanda alla pagina dedicata nel sito del **Servizio Fitosanitario**

<http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/difesa.html>

consultando, in particolare, la parte dedicata alle **Avversità In evidenza**

**TUTTI I CASI DI SINTOMI SOSPETTI DEBBO NO ESSERE IMMEDIATAMENTE SEGNALATI AL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE**

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico Felice Grieco, dell'UOD 500726 Ufficio

periferico di Santa Marina, Piazza Nuova tel. 0974/984704 fax 0974/984704 – e:Mail:  
[cesa.santamarina@regione.campania.it](mailto:cesa.santamarina@regione.campania.it)