



Assessorato Agricoltura

Direzione Generale per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali
UOD – SERVIZIO FITOSANITARIO CASERTA
Sede Dec. Alife loc. Totari

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI ALIFE

(Comuni di:- Ailano- Capriati a Volturro-Castello del Matese – Ciorlano –Fontegreca -Gallo Matese - Gioia Sannitica – Letino – Piedimonte Matese - Prata Sannita - Pratella – Raviscanina - San Gregorio Matese- San Potito Sannitico-Sant’Angelo d’Alife -Valle Agricola)

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa delle piante
Bollettino del 20 AGOSTO 2025

Andamento meteorologico

Il periodo di riferimento è stato caratterizzato da tempo parzialmente nuvoloso in assenza di piogge, vento assente, visibilità buona, temperatura nella media stagionale del periodo.
I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito:

https://agricoltura.regione.campania.it/meteo/archivio_meteo.html



Il presente Bollettino è stato redatto a cura del Per. Agr.- Geom. Massimo Farina della U.O.D. 07 Ufficio Centrale Fitosanitario, areale di Alife Loc Totari -Alife-CE- Rec Tel 0823912716-0823545982-
e-mail: massimo.farina@regione.campania.it

Stato fitosanitario delle colture

COLTURA

OLIVO

N°	Comune	Località	Azienda	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
1	Raviscanina	Quattroventi	Olivicola	Tonda e Olivella	Indurimento del nocciolo		Lieve presenza di bactrocera
2	Capriati a Volturino	Loc Capomandro-Via degli Uliveti	Olivicola	Frantoio e Leccino	Indurimento del nocciolo		Lieve presenza di bactrocera

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' OLIVO
Avversità del Periodo

DIFESA olivo 2025

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
TIGNOLA DELL'OLIVO	Proteo oleae	Soglia di intervento: oltre il 30-35% di frutti 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.	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 attribuita alle drupe della generazione carpofaga. 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 ovidipONENTI.	Bacillus thuringiensis					L'uso è consentito fino al 30/12/2025	In caso di superamento della soglia di intervento, trattare solo la generazione carpofaga, ed effettuare al massimo 1 intervento annuo contro questa fitofago.
				Spinosoma			1			
				Acetamiprid			2			
				Azudractino						

DIFESA olivo 2025

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE DI OLIVO E AGRUMI	Saissetia oleae	soglia di Intervento: 5-10 neanidi/vive per foglia.	Agronomico: Limitare le concimazioni apotetiche; Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura. Campionamento: Nella fase del riposo invernale prelevare il 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 rami presi dal 5-10% delle piante. 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	Olio minerale						
				Soli potassici/ di acidi grassi						
				Flupyradifurone						

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del Per. Agr.- Geom. Massimo Farina della U.O.D. 07 Ufficio Centrale Fitosanitario, areale di Alife Loc Totari -Alife-CE- Rec Tel 0823912716-0823545982-
e-mail: massimo.farina@regione.campania.it

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MOSCA DELL'OLIVO	Bacrocero oleae	<p>Campionamento: valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutta la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante).</p> <p>Chimico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preventivi (adulticidi): esclusivamente utilizzando esche protiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad, acetamiprid o lambda-cialotrina, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale. - curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età). <p>Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga su olive da olio): in funzione delle varietà, 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).</p> <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilevo delle prime punture.</p> <p>Impiego delle trappole per il monitoraggio degli adulti</p>	<p>Coltura misibile con trappole a feromoni</p> <p>Oplus concolor</p> <p>Bacurina basiliana</p> <p>Esche attrattive</p> <p>Spinosad</p> <p>Acetamiprid</p> <p>Flupyradifluron</p> <p>Cyantraniliprole</p> <p>Azadirachtina</p>							

Il Bollettino Fitosanitario è lo strumento ufficiale attraverso cui verranno comunicate alle aziende agricole gli aspetti tecnici inerenti la difesa integrata delle colture.

AVVISI E NOTIZIE UTILI

- ✓ Si comunica che sul BURC n. 21 del 07 aprile 2025 è stato pubblicato il Decreto Dirigenziale n. 35 del 27/03/2025 di approvazione del nuovo disciplinare di produzione integrata "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture" aggiornamento Marzo 2025 nonché sul BURC n. 32 del 19/05/2025 è stato pubblicato il DRD n. 57 del 19/05/2025 di approvazione degli aggiornamenti alle nuove Norme tecniche 2025;
- ✓ 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. (PSR Campania 2014/2020 Tipologia di intervento 10.1.1).

DEROGHE

- ✓ Si autorizza 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, ai sensi dell'art 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, valida per 120 gg **dal 26 Marzo al 23 Luglio 2025** e secondo le modalità previsti dal Decreto del Ministero della Salute del 26 Marzo 2025. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.
- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Acetamiprid** per il controllo della cimice asiatica (*H. halys*) su nocciolo, ai sensi dell'art 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, valida per 120 gg **dal 29 Aprile 2025 al 26 Agosto 2025** con riferimento al D.D. del 29 Aprile 2025. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.
- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Sulfoxaflor** per il controllo degli afidi, ai sensi dell'art 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, valida:

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

secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

- ✓ Si autorizza l'utilizzo 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 per 120 **dal 19 Febbraio 2025 al 18 Giugno 2025** e secondo le modalità previsti dal Decreto del Ministero della Salute del 19 Febbraio 2025. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.
- ✓ Si autorizza l'utilizzo della s.a. **Cyantranilipole** in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate sulle colture del Melo,Pesco per il controllo della Ceratitis capitata, ai sensi dell'art 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, valida per 120 **dal 27 Giugno 2025 al 24 Settembre 2025** e secondo le modalità previsti dal Decreto del Ministero della Salute del 27 Giugno 2025. La presente deroga ha validità temporanea

e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

- ✓ Si autorizza 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 autorizza l'utilizzo della s.a. **Lambdacialotrina** su Kaki contro mosca della frutta (*C.capitata*) e su actinidia contro cimice asiatica (*H.Halys*) ai sensi dell'art 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, valida per **Kiwi dal 27 Giugno 2025 al 24 Ottobre 2025 e su Cachi dal 01/08/2025 al 28/11/2025** e secondo le modalità previsti dal Decreto del Ministero della Salute del 27 Giugno 2025. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

Per ricevere il Bollettino con la posta elettronica la richiesta va inviata al seguente indirizzo e-mail:
massimo.farina@regione.campania.it

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del Per. Agr.- Geom. Massimo Farina della U.O.D. 07 Ufficio Centrale Fitosanitario, areale di Alife Loc Totari -Alife-CE- Rec Tel 0823912716-0823545982 -

Il prossimo bollettino sarà disponibile il 27/Aosto/2025

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del Per. Agr.- Geom. Massimo Farina della U.O.D. 07 Ufficio Centrale Fitosanitario, areale di Alife Loc Totari -Alife-CE- Rec Tel 0823912716-0823545982-
e-mail: massimo.farina@regione.campania.it