



Assessorato Agricoltura

Direzione Generale per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali

UOS 207.03.03

DIFESA DELLE COLTURE

SERVIZIO FITOSANITARIO-SICUREZZA ALIMENTARE

CASERTA

Sede Dec. Alife loc. Totari

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI ALIFE

(Comuni di:- Ailano- Capriati a Volturno-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 22 OTTOBRE 2025

Andamento meteorologico

Il periodo di riferimento è stato caratterizzato da tempo parzialmente nuvoloso, piogge assenti, vento debole, visibilità scarsa, 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	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario	
1	Raviscanina	Quattroventi	Olivicola	Tonda e Olivella	Maturazione di raccolta	Lieve presenza di bactrocera	
2	Capriati a Volturino	Loc Capomandro-Via degli Oliveti	Olivicola	Frantoio e Leccino	Maturazione di raccolta	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	Cultura 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
LEBRA DELL'OLIVO	Colletotrichum glomerans des		Agronomico: Arrieggiare le chiome con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti. Chimico: Negli arcoli in cui nelle annate precedenti si è registrata la presenza dei patogeni, in corrispondenza delle prime piogge autunnali.	Bacillus subtilis					Autorizzato solo su Lebba	Di norma per il controllo di queste due criticogame risultano sufficienti gli stessi interventi consigliati contro l'Occhio di pavone, quando contro di esso si agisce con una certa regolarità
				Prodotti ramelci					Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno	
CERCOSPORIOSI O PIOMBATURA DELL'OLIVO	Mycosphaerella pavonis chlamydosporia des		Agronomico: Arrieggiare le chiome con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti. Chimico: Negli arcoli in cui nelle annate precedenti si è registrata la presenza dei patogeni, in corrispondenza delle prime piogge autunnali.	Prodotti ramelci					Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.	Di norma per il controllo di queste due criticogame risultano sufficienti gli stessi interventi consigliati contro l'Occhio di pavone, quando contro di esso si agisce con una certa regolarità.
				Bacillus subtilis					Autorizzato solo su Lebba	

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	<i>Proys oleae</i>	Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati. Tale soglia corrisponde approssimativamente a 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 applicato 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 ovipositorie.	<i>Bacillus thuringiensis</i>						In caso di superamento della soglia di intervento, trattare solo la generazione carpofaga, ed effettuare al massimo 1 intervento annuo contro questo fitofago.
				<i>Spinosoram</i>			1		L'uso è consentito fino al 30/12/2025	
				<i>Acetamiprid</i>			2			
				<i>Azadirachtina</i>						

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
MOSCA DELL'OLIVO	<i>Bacrocero oleae</i>	Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga su olive da olio): in funzione delle varietà, 4-5% di infestazione attiva (somma totale di uova e larve). Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilevo delle prime punture. Impiego delle trappole per il monitoraggio degli adulti	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: - nelle olive da olio effettuare interventi: - preventivi (adultici): esclusivamente utilizzando esche proteiche 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). Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga su olive da olio): in funzione delle varietà, 4-5% di infestazione attiva (somma totale di uova e larve). Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilevo delle prime punture. Impiego delle trappole per il monitoraggio degli adulti	<i>Cothurnia mesiale con trappole a feromoni</i>						Applicationi con specifica esca pronta all'uso.
				<i>Oplus concolor</i>						
				<i>Beauveria bassiana</i>						
				<i>Esche attrattive</i>						
				<i>Spinosad</i>						
				<i>Acetamiprid</i>			2			
				<i>Flupyradiflrone</i>						
				<i>Cyantraniliprole</i>						
				<i>Azadirachtina</i>						

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 previste 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. **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 29/Ottobre/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