



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI  
U.O.S 207.03.03 -Difesa delle colture Servizio Fitosanitario Regionale  
Sicurezza Alimentare

**BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI VAIRANO PATENORA**

(Comuni di Caianello, Conca della Campania, Galluccio, Marzano Appio, Mignano Montelungo, Pietramelara, Pietravairano, Presenzano, Riardo, Rocca D'Evandro, Roccamonfina, Roccaromana, San Pietro Infine, Teano, Tora e Piccilli, Vairano Patenora.)

*Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture*

**N. 30 del 15 Ottobre 2025**

**Andamento meteorologico**

Nella capannina meteo del comune di **Conca della Campania**

I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito <http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/agrometeo.htm>

## Stato fitosanitario delle colture

### COLTURA

### NOCCIOLO

		UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Conca della Campania	Pisciariello		Tonda di Giffoni	Sviluppo degli armenti	Nulla da segnalare
2	Teano	Carrano		San Giovanni	Sviluppo degli armenti	Nulla da segnalare

### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

**Cimice Asiatica** (*Halyomorpha halys*): presente

**Cimici nocciolaie** (*Gonocerus acuteangulatus*, *Nezara viridula*, *Palomena prasina*) Campionamento come per il Balanino soglia 2 individui per pianta

### COLTURA

### CILIEGIO

		UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Passarelle		Durone di Vignola	Post raccolta	Nulla da segnalare

### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

**Cimice Asiatica** (*Halyomorpha halys*): presente nella trappola a feromone

Aromia bungii : Non presente

**COLTURA****ACTINIDIA**

		UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Tre Rii		Hayward	Invaiaura	Nulla da segnalare

**CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA**

**Cancro batterico** (*Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*); Non Presente, il batterio attacca sia il kiwi giallo che quello verde, nei nuovi impianti va posta particolare attenzione al manifestarsi dei sintomi sospetti:

- 1) imbrunimento dei fiori e dei boccioli e la loro successiva cascola;
- 2) presenza di necrosi fogliari di forma irregolare di color marrone scuro contornate da un alone di colore giallo;
- 3) formazione di cancri su tronco e tralci con abbondante produzione di un essudato di colore rosso scuro;
- 4) collasso/avvizzimento dei frutti; nei casi più gravi si assiste alla morte della pianta in pochi mesi.

Per prevenire il diffondersi della malattia, effettuare concimazioni equilibrate, effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento, disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi, evitare sistemi d'irrigazione per aspersione

**Cocciniglia bianca delle Drupacee:** Non presente- Introduzione nel frutteto di *Encarsia berlesei* mediante rametti con presenza di cocciniglie parassitizzate (metodo del bouquet a fine inverno) spazzolare il fusto e i rami per rimuovere le incrostazioni e mettere allo scoperto i follicoli delle femmine svernanti

**Marciume del colletto:** Evitare frequenti lavorazioni e lesioni al colletto delle piante, impiegare esclusivamente materiale sano, non posizionare i gocciolatoi vicino al fusto delle piante ed evitare impiantare in terreni dove di recente si sia manifestata la malattia.

**Cimice Asiatica** (*Halyomorpha halys*): presente nella trappola a feromone

**Muffa Grigia** (*Botrytis cinerea*) Non presente Evitare irrigazione sopra chioma, contenere un eccessivo sviluppo vegetativo mediante concimazioni e irrigazioni equilibrate

**Metcalfa** (*Metcalfa pruinosa*): Intervenire solo in caso di infestazione in corso

**COLTURA**
**CASTAGNO**

N°	Comune	UTM Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
1	Roccamonfina	Padula	Vicario Ida	Napoletana	Caduta riccio	Nulla da segnalare

**CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' CASTAGNO**  
**Avversità del Periodo**

DIFESA Castagno 2025									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Pieno campo	Cottura profetta	(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
TORTRICE TARDIVA	Cydia splendana	Monitoraggio dei voli degli adulti mediante trappole a feromone.	Mecchanico: Apposizione di "bande trappola" di cartone ondulato sul tronco per catturare le larve che si preparano a svernare. Le "bande" vanno distrutte prima della ripresa vegetativa. Agronomico: Valgono tutte le pratiche indicate per il balanino. Raccolta ed immediata distruzione dei ricci infestati caduti precocemente. Dopo l'inizio delle catture degli adulti nelle trappole a feromone, campionare i ricci per valutare la presenza degli stadi giovanili del fitofago ed il relativo danno. Chimico: Soglia: su 100 ricci campionati 10-12% dei ricci con presenza di larve.	Emamectina			1		
				Lambda-cialotrina			1		Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno
				Bacillus thuringiensis var. Kurstaki					Autorizzato solo su Cydia splendana.
TORTRICE INTERMEDIA	Cydia fagiglandana	Monitoraggio dei voli degli adulti mediante trappole a feromone.	Mecchanico: Apposizione di "bande trappola" di cartone ondulato sul tronco per catturare le larve che si preparano a svernare. Le "bande" vanno distrutte prima della ripresa vegetativa. Agronomico: Valgono tutte le pratiche indicate per il balanino. Raccolta ed immediata distruzione dei ricci infestati caduti precocemente. Dopo l'inizio delle catture degli adulti nelle trappole a feromone, campionare i ricci per valutare la presenza degli stadi giovanili del fitofago ed il relativo danno. Chimico: Soglia: su 100 ricci campionati 10-12% dei ricci con presenza di larve.	Lambda-cialotrina			1		Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno
				Clorantraniliprole			1		Al massimo un intervento all'anno
				Emamectina			1		
TORTRICE PRECOCE	Pammine fasciana	Monitoraggio dei voli degli adulti mediante trappole a feromone.	Mecchanico: Apposizione di "bande trappola" di cartone ondulato sul tronco per catturare le larve che si preparano a vernare. Le "bande" vanno distrutte prima della ripresa vegetativa. Agronomico: Valgono tutte le pratiche indicate per il balanino. Raccolta ed immediata distruzione dei ricci infestati caduti precocemente. Dopo l'inizio delle catture degli adulti nelle trappole a feromone, campionare i ricci per valutare la presenza degli stadi giovanili del fitofago ed il relativo danno. Chimico: Soglia: su 100 ricci campionati 10-12% dei ricci con presenza di larve.	Lambda-cialotrina			1		Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno Lambdalcialotrina si può usare 1 volta all'anno.
				Emamectina			1		

**COLTURA**
**PESCO**

N°	Comune	UTM Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
1	Teano	Casaquinta		Azurite	Caduta foglie	Nulla da segnalare

**CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL' PESCO**  
**Avversità del Periodo**

DIFESA Pesco 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. insid. dall'arr.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. insid. dall'arr.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CIMICE ASIATICA	<i>Halysmatidha halys</i>		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, ovaie e forme giovani 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'appartamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antinsetto 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.	Sali potassici di acidi grassi						
				Etofenprox			2			
				Deltametrina			2		5	
				Tau-fluvalinate			1			
				Lambda-cialotrina			1			
				Acetamiprid			2			
				Tebufenozide			2			

**COLTURA****OLIVO**

		UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Mignano ML	Patierno		Leccino e Tonda	Maturazione di raccolta	Nulla da segnalare

**CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA**

**Mosca dell'olivo:**(*Bactrocera oleae*) presente senza superare la soglia

Campionare dalla fase di ingrossamento frutto settimanalmente la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe scelte a caso (10 frutti su 10 piante).la soglia di intervento è pari al 4-5% in funzione delle varietà

**Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) presente senza superare soglia di intervento è pari al 10-15 % di frutti inestati

**Cimice Asiatica** (*Halyomorpha halys*): non presente

**COLTURA****VITE**

		UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Galluccio	Cinquepietre		Falanghina	Fine raccolta	Nulla da segnalare

**CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA**

**Cimice Asiatica** (*Halyomorpha halys*): non presente

**Mal dell'Esca.** Impiegare materiale di propagazione sano e certificato proteggere i grossi tagli di potatura con mastici cicatrizzanti estirpare le piante attaccate, potare separatamente le piante infette .

**Deroghe**

Si autorizza l'utilizzo della s.a. Napropamide per il diserbo in pre-semina di rucola e dolcetta (incluse baby leaf) per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni secondo le prescrizioni di etichetta. 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.

Deroga per l'autorizzazione al quarto trattamento contro Raghetto rosso (*T.urticae*) su pomodoro in pieno campo

si autorizza l'esecuzione di un trattamento aggiuntivo contro il raghetto 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.

Deroga per l'autorizzazione al quarto trattamento contro Ragnetto rosso (*T.urticae*) su pomodoro in pieno campo

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, agli atti dello scrivente ufficio Regione Campania Data: 24/07/2025 14:45:11, PG/2025/0371219, 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 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 raccomanda l'alternanza di sostanze attive a diverso meccanismo d'azione onde evitare l'insorgenza

Si autorizza l'utilizzo della s.a. Acetamiprid per il contenimento della Cimice asiatica (*H.halys*) su nocciolo, secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale valida dal 29 aprile al 26 agosto 2025. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito

Si autorizza 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*, *Hyaloptyerus pruni*, *Brachycaudus* spp., *Hyaloptyerus 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. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito. Valida

- 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

Si autorizza 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. Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito

Si autorizza 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 **valida dal 26 marzo 2025 fino al 23 luglio 2025**. 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.

**Revoche**

**Si comunica che sul BURC n. 32 del 19.5.2025 è stato pubblicato il DRD n.57 del 19.5.2025 di approvazione degli aggiornamenti alle Norme tecniche 2025**

**Si comunica che sul BURC n. 21 del 7.4.25. sono state pubblicate le Norme tecniche per la difesa fitosanitaria 2025 approvate con DRD n. 35 del 27.3.2025 disponibili sul Portale dell'Agricoltura della Regione Campania all'indirizzo <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html>.**

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

<b>DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE CAMPANIA MODIFICA E INTEGRAZIONE DELLE " NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE, AGGIORNAMENTO MARZO 2023" APPROVATO CON DRD N.22 DEL 02.03.2023,(PUBBLICATO SUL BURC N.20 DEL 13.03.2023) CON ALLEGATO.</b>
--

Il presente Bollettino è stato redatto a cura dei tecnici: Melenchi Gennaro e Farina Massimo della U.O.S.207.03.03 Servizio Fitosanitario, Areale di Vairano Patenora. Per ricevere il Bollettino Fitosanitario tramite posta elettronica inviare richiesta al seguente indirizzo e-mail:  
[gennaro.melenchi@regione.campania.it](mailto:gennaro.melenchi@regione.campania.it)

**I bollettini fitosanitari hanno cadenza settimanale solo per la coltura dell'olivo. Il prossimo sarà disponibile il 22 Ottobre 2025**