

**DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI**  
U.O.D. 21 Servizio Fitosanitario  
U.O.D. 24 Zootecnia e Benessere Animale

## **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. 21 del 09 Luglio 2025

### **Andamento meteorologico**

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

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

### **Stato fitosanitario delle colture**

## NOCCIOLO

N	Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
				Tonda di Giffoni	Invaiatura	
1	Conca della Campania	Pisciariello				Nulla da segnalare

N	Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
				San Giovanni	Invaiatura	
2	Teano	Carrano				Nulla da segnalare

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

**Afidi** (*Myzocalliscoryli Corylobium Avellanae*) Non presenti esaminare in primavera sul 10% delle piante presenti in un ettaro 8 germogli per pianta la soglia di intervento è 20-30 % di germogli infestati  
**Cimice Asiatica** (*Halyomorpha halys*): presente nella UTM di Conca Campania

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

**Balanino** (*Curculio nucum*) Campionamento da maggio a luglio scuotere le piante al mattino, affinché gli adulti cadano su un telo posto al di sotto della chioma operazione da svolgere sul 10% delle piante presenti. la soglia è di 2-3 individui per pianta.

## CILIEGIO

N	Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
				Durone di Vignola	Post raccolta	
1	Teano	Passarell e				Nulla da segnalare

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

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

## ACTINIDIA

N	Comune	UTM	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
					Hayward	Accrescimento frutti	Nulla da segnalare
1	Teano	Tre Rii					

## 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, disinfeccare 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*): Non 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

## PESCO

N°	Comune	UTM	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario

1	Teano	Casaquinta	Azurite	Maturazione di raccolta	Installate trappole a feromone per monitoraggio Anarsia lineatella e Cydia molesta. Riscontrate catture su trappole su indicate n°3 (Anarsia lineatella) e n°5 (Grapholita Molesta). n°2 catture (Haliomorpha Halys) e n°2 catture (Ceratitis Capitata).
---	-------	------------	---------	-------------------------	--

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

### CASTAGNO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Roccamontefina	Padula		Napoletana	Fine Fioritura	Installate trappole a feromone Riscontrate n° 15 catture di <i>Cydia fagiglandana</i>

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

**Tortrice Precoce (*Pammene fasciana*)**

**Tortrice Intermedia (*Cydia fagiglandana*)** Monitoraggio dei voli degli adulti mediante trappole a feromone. Si riscontra la presenza

**Tortrice Tardiva (*Cydia splendana*)**

### OLIVO

UTM				Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N °	Comune	Località	Azienda			
1	Mignano Monte Lungo	Patierno		Leccino e tonda	Inizio indurimento nocciolo	Installate trappole a feromone per monitoraggio Prays oleae. Riscontrate n° 12 catture sulle trappole su indicate

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

### Rogna: (*Pseudomonas syringae* pv *savastanoi*)

Metodo agronomico: utilizzare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato eseguire la potatura asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminare i rami infetti.

Metodo chimico: dopo la potatura in condizioni ambientali molto umide e nelle zone ove la patologia è molto presente composti rameici

VITE				Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Galluccio	5 pietre		falanghina	Sviluppo grappolo grappolo	Installate trappole per il monitoraggio della <i>Lobesia botrana</i> . Riscontrate 4 catture sulle trappole suindicate. Installate trappole per monitoraggio <i>Haliomorpha Halys</i> (2catture) e <i>Scaphoideus Titanus</i> .

## CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

### Deroghe

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*, *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. 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 <https://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

**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.**

Il presente Bollettino è stato redatto a cura dei tecnici: Melenchi Gennaro della U.O.D. 21 Servizio Fitosanitario, dal Dott Agr. Guarino Umberto e Fattore Lorenzo della U.O.D. 24 Zootecnia e Benessere Animale, 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. Il prossimo sarà disponibile il 16 Luglio 2025**