

*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, Roccamontefina, Roccaromana, San Pietro Infine, Teano, Tora e Piccilli, Vairano Patenora.)

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture

N. 12 del 07 Maggio 2025

Andamento meteorologico

Nella capannina meteo del comune di **Conca della Campania** nella settimana che va dal 07 al 13 Aprile si è registrata la temperatura massima il giorno 13 Aprile con 20.8°C, mentre la minima si è avuta nel giorno 09 Aprile con 2.8°C. Si sono verificate precipitazioni piovose nei giorni 10 e 12 Aprile con mm 0.2-0.2

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

Stato fitosanitario delle colture

NOCCIOLO

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

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
2	Teano	Carrano		San Giovanni	formazione brattee fruttifere	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 trappola a feromone.

CILIEGIO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Passarell e		Durone di Vignola	Accrescimento frutti	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Cocciniglie: (*Quadrapsidiotus perniciosus* , *Lepidosaphes ulmi*,*Pseudaulacaspis pentagona*) non presenti. Eliminare rami infetti. Soglia di intervento presenza proseguire con le osservazioni a partire dalla fase di frutticini sviluppati.

Monilia: (*Monilia laxa*,*Monilia*) Evitare ristagni idrici, limitare concimazioni azotate asportare e bruciare mummie ed i rami infetti. Intervenire in fase di post allegagione -invaiatura

Afidi nero: (*Myzus cerasi*) Campionamento esaminare 100 germogli prelevati sul 5-10% delle piante a partire dalla fase di bottoni bianchi. Intervenire al superamento della soglia del, 3% di germogli infestati.

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

Mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*) Non presente

ACTINIDIA

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Tre Rii		Hayward	Bottoni fiorali	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, 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*): Presente nella trappola a feromone

PESCO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Casaquinta		Azurite	Accrescimento dei frutti.	Nessuna osservazione, installate trappole a feromone per monitoraggio Anarsia lineatella e Cydia molesta

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

CASTAGNO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Roccamontefina	Padula		Napoletana	Foglioline chiuse	Nessuna osservazione

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

OLIVO

UTM				Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N °	Comune	Località	Azienda			
1	Mignano Monte Lungo	Patierno		Leccino e tonda	Formazione grappoli fiorali	Nessuna osservazione, installate trappole a feromone per monitoraggio Prays oleae

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

UTM				Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Galluccio	5 pietre		falanghina	Grappoli visibili	Nessuna osservazione Installate trappole per il monitoraggio della Lobesia botrana

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Deroghe

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 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 deroga **valida dal: 19 febbraio al 18 giugno 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.

Si autorizza l'utilizzo della s.a. Pyriproxyfen per il controllo della Cocciniglia bianca (*Pseudalacaspis pentagona*) su actinidia secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo **valida dal 19 febbraio al 18 giugno 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

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. 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.region.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

I bollettini fitosanitari hanno cadenza settimanale. Il prossimo sarà disponibile il 14 Maggio 2025