

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. 03 del 05 Marzo 2025

Andamento meteorologico

Nella capannina meteo del comune di **Conca della Campania** nella settimana che va dal 24 Febbraio al 2 Marzo si è registrata la temperatura massima il giorno 16 Febbraio con 16°C, mentre la minima si è avuta nel giorno 27 Febbraio e 1 Marzo con 4°C. Si sono verificate precipitazioni piovose nei giorni 24-25-26-27-28 Febbraio e 1 Marzo con mm 0,2-0,4-2,6-0.2-0.2-0.6

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	Germogliamento	Nulla da segnalare

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

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Cancro batterico: (*Pseudomonas avellanae*) Effettuare irrigazioni e concimazioni equilibrate. Nel caso di accertata presenza e andamenti meteo molto piovosi si può intervenire nel periodo compreso tra fine estate e inizio autunno e i successivi trattamenti in funzione dell'andamento meteorologico

Eriofide delle gemme (*Phytoptus avellanae*): Non si riscontra la presenza di gemme infestate. Alla ripresa vegetativa campionare 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro la soglia di intervento è pari al 15-20% delle gemme infestate

Afidi (*Myzocalliscoryli Corylobium Avellanae*) 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

Mal dello stacco (*Cytospora corylicola*); effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate effettuare una idonea sistemazione del terreno, durante la potatura eliminare con il fuoco le parti infette e proteggere con mastici tagli o le ferite profonde

Melolontha sp Seminare erbai autunno vernini per indurre le larve ad alimentarsi di altre piante. Campionamento alla ripresa vegetativa sul 5% delle piante effettuando sondaggi nel terreno

CILIEGIO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Passarelle		Durone di Vignola	Riposo vegetativo	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Corineo: (*Clasterosporium carpophilum*) Limitare l'impiego dell'azoto intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa favorendo la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. In annate piovose intervenire nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa.

Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus Lepidosaphes ulmi*) Eliminare con la potatura i rami infestati la soglia di intervento è pari alla presenza

Aromia bungii. Non presente

ACTINIDIA

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Tre Rii		Hayward	Riposo vegetativo	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

Nematode galligeno: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato controllare lo stato fitosanitario delle radici per escludere la presenza delle galle.

PESCO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Teano	Casaquinta		Azurite	Inizio Fioritura	Nessuna osservazione

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA**CASTAGNO**

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N	Comune	Località	Azienda			
1	Roccamonfina	Padula		Napoletana	Riposo vegetativo	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	Riposo vegetativo	Nessuna osservazione

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

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

Metodo agronomico:utilizzare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato eseguire la potatura in periodi 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 usare composti rameici.

VITE				Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
UTM						
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Galluccio	5 pietre		falanghina	Riposo vegetativo	Nessuna osservazione

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Deroghe

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.

Revoche

Si comunica che sul BURC n. 20 del 13 marzo 2023 sono stati pubblicate le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il diserbo integrato delle colture – Aggiornamento per l'anno 2023 approvate con DRD n. 22 del 02/03/2023 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

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 Zootechnia 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 dal mese di Marzo avranno cadenza settimanale. Il prossimo sarà disponibile il 12 Marzo 2025