



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI
U.O.D. 500721 Servizio Fitosanitario – U.O.D. 500726 Salerno

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE CILENTO SUD

(Comuni di Alfano, Ascea, Camerota, Campora, Cannalonga, Casaletto Spartano, Casalvelino, Caselle in Pittari, Castelnuovo Cilento, Celle di Bulgheria, Centola, Ceraso, Cuccaro Vetere, Futani, Gioi, Ispani, Laurito, Moio della Civitella, Montano Antilia, Morigerati, Novi Velia, Orria, Perito, Pisciotta, Roccagloriosa, Rofrano, Salento, San Giovanni a Piro, Santa Marina, San Mauro la Bruca, Sapri, Stio, Torraca, Torre Orsaia, Tortorella, Vallo della Lucania, Vibonati)

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa delle piante
Numero 30 del 09/10/2024

Andamento meteorologico dal 02/10/2024 al 08/10/2024

Temperature nella media stagionale. Assenza di precipitazioni nel periodo, tranne che nelle nottate dei giorni 3 ed 8. - I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito <http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/agrometeo.htm>

Stato fitosanitario delle colture

COLTURA OLIVO

N°	UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Centola	Caianni	Pisciottana	Completo indurimento del nocciolo / Inizio invaiatura	Presenza di infestazione attiva di Mosca dell'olivo sul 9% delle drupe. Occhio di pavone su poco meno del 30% delle foglie.

					Presenza molto sporadica di femmine adulte di Cocciniglia mezzo grano di pepe, ma assenza di neanidi su foglie
2	Ceraso	Difesa	Frantoio, Leccino, Pendolino	Invaiaitura	Presenza di infestazione attiva di Mosca dell'olivo sull'1% delle drupe.
3	Torraca	San Martino	Grossale	Completo indurimento del nocciolo / Invaiaitura	Presenza di infestazione attiva di Mosca dell'olivo sull' 6% delle drupe. Presenza molto sporadica di femmine adulte di Cocciniglia mezzo grano di pepe, ma assenza di neanidi su foglie

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Nelle UTM n. 1 e n. 3 è stata superata la soglia di intervento per la Mosca dell'olivo. Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre particolare attenzione sulla Mosca dell'olivo.

Al superamento della soglia d'intervento (4-5 % per le olive da olio e 1% per le olive da tavola), si consiglia di intervenire secondo quanto indicato nell'ultimo aggiornamento delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania.

Per l'Occhio di pavone, i campionamenti si effettuano al risveglio vegetativo ed a inizio autunno, ogni 15 giorni, esaminando – per ogni ettaro di oliveto – 200 foglie prese da 10 piante distanti tra loro, col metodo della diagnosi precoce (immergerle in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C e di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminare le foglie: su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti).

Al superamento della soglia di intervento (30-40% foglie infette), si consiglia di intervenire secondo quanto indicato nell'ultimo aggiornamento delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania.

Per la **Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia Oleae)**, al momento non è consigliabile effettuare trattamenti fitosanitari. Si consiglia il monitoraggio e, in particolare, nella fase di sfioritura-allegagione, di valutare la percentuale di femmine adulte mature che hanno concluso l'ovideposizione, raccolte su 10 rametti, presi dal 5-10% delle piante. Al superamento della soglia di intervento (5-10 neanidi vive per foglia), si consiglia di intervenire secondo quanto indicato nell'ultimo aggiornamento delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania.

AVVISI E NOTIZIE UTILI

Per ricevere il Bollettino con la posta elettronica la richiesta va inviata al seguente indirizzo e-mail:

cesa.santamarina@regione.campania.it

Si comunica che con **DRD n.38 del 13.3.2024** pubblicato sul BURC n. 24 del 18.3.2024 sono state pubblicate le "Norme Tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" per l'anno 2024. Sono scaricabili dal sito alla pagina <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html>

Si comunica che con Decreto Dirigenziale n. 2 del 10 gennaio 2024, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 19/2021, è stata aggiornata la delimitazione dell'area interessata dall'infestazione di *A. spiniferus* "Aleurode spinoso degli agrumi".

Lo stesso decreto approva l'aggiornamento del Piano di azione andando a definire una serie di misure fitosanitarie finalizzate al contenimento di *A. spiniferus* nel territorio della Campania.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 27 febbraio 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Bifenazate su fragola in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*), ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 27 febbraio 2024 al 25 giugno 2024, l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Bifenazate su fragola in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*) secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 8 marzo 2024 di autorizzazione eccezionale della s.a. Metamitron per il diserbo in pre-emergenza di bietola da foglia per il controllo di infestanti dicotiledoni, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 8 marzo al 5 luglio 2024, L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Metamitron per il diserbo in pre-emergenza di bietola da foglia per il controllo di infestanti dicotiledoni, secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 16 aprile 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Cyantraniliprole su fragola in serra per il controllo della *Frankliniella occidentalis* e *Drosophila suzukii*, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 16 aprile 2024 al 15 giugno 2024, L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. s.a. Cyantraniliprole su fragola in serra per il controllo della *Frankliniella occidentalis* e *Drosophila suzukii* secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Mosca orientale della frutta - *Bactrocera dorsalis*

Si informa che con **Decreto dirigenziale n. 60 del 23 aprile 2024** è stata aggiornata la limitazione del focolaio *B. dorsalis*.

In particolare, si è passati da una superficie della zona infestata pari a 39,12 Km² a una superficie di 20,24 Km²; per la zona buffer da una superficie di 363 Km² a una superficie di 271 Km². Rientrano nella nuova Zona infestata parte dei territori comunali di 4 Comuni: Carbonara di Nola, Ottaviano, Palma Campania, San Gennaro Vesuviano, Sarno (precedentemente erano 8 Comuni).

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 16 aprile 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Cyantraniliprole su pomodoro in pieno campo e per il controllo di *T. tabaci*, (aleurodide delle solanacee), *T. vaporariorum* e di *Agriotes* spp (elateridi), ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 16 aprile al 30 giugno 2024 L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato della s.a. Cyantraniliprole su pomodoro in pieno campo unicamente per il controllo degli Elateridi (*Agriotes* spp) secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 17 maggio 2024 di autorizzazione eccezionale 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 dal 17 maggio al 13 settembre 2024, l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato la 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.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al D.D. del 22 aprile 2024 di autorizzazione eccezionale della s.a. acetamiprid per il controllo di Cimice asiatica (*H.halys*) su nocciolo, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 22 aprile al 19 agosto 2024: l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della miscela di s.a. acetamiprid per il controllo di Cimice asiatica (*H.halys*) su nocciolo per i tempi e le modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si informa che, il Servizio Fitosanitario, in collaborazione con il CNR-IPSP di Portici, realizza da tempo un programma specifico di contrasto alla cimice asiatica attraverso azioni specifiche (rete regionale di monitoraggio e controllo biologico con rilascio dell'antagonista *Trissolcus japonicus*).

Per il corrente anno, è stato attivato anche un **sistema di allerta** che prevede la pubblicazione di specifici bollettini sull'andamento delle catture in 8 aree omogenee. Considerato l'aumento della diffusione della cimice asiatica e dei danni alle colture registrati negli ultimi anni, si riporta il riferimento all'attività in corso attraverso la pubblicazione del link di collegamento alla pagina web.

<http://agricoltura.regione.campania.it/difesa/cimice-asiatica-monitoraggio.html>

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 1° luglio 2024 di autorizzazione eccezionale della s.a. Napropamide per il diserbo in pre-semina di rucola e dolcetta per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 1 luglio al 28 ottobre 2024: l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Napropamide per il diserbo in pre-semina di rucola e dolcetta per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento alla richiesta di deroga territoriale presentata dal Comitato Tecnico di Coordinamento OP e ANICAV, di poter eseguire su pomodoro in pieno campo un trattamento aggiuntivo oltre il numero massimo di tre ammessi nelle Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture 2024 approvate con DRD n. n. 38 del 13/03/2024 contro il Ragnetto rosso, l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato un trattamento fitosanitario aggiuntivo per il controllo del Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) su pomodoro in pieno campo.

Dal momento che nelle Norme tecniche 2024 il numero massimo di trattamenti ammessi è 3, per l'anno 2024 saranno consentiti in totale quattro trattamenti contro il Ragnetto rosso sulla coltura, applicando le s.a. previste nella scheda "Pomodoro in pieno campo" e le limitazioni relative.

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza si raccomanda di alternare l'utilizzo di s.a.

dotate di diverso meccanismo di azione.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 29 luglio 2024 di autorizzazione eccezionale della s. o. zoxamide su lattughino, valerianella, rucola, spinacio, bietola, incluso baby leaf in pieno campo e serra contro Peronospora (*Bremia lactucae*, *Peronospora* spp.), ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida per 120 gg. dal 1 settembre 2024, l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a zoxamide su lattughino, valerianella, rucola, spinacio, bietola, incluso baby leaf in pieno campo e serra contro Peronospora (*Bremia lactucae*, *Peronospora* spp.), secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.
La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute di autorizzazione eccezionale della s. a. Lambacialotrina per il controllo della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) su cachi, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 1° settembre al 30 dicembre 2024, , l'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a Lambacialotrina per il controllo Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) su cachi secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.
La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale

Per **approfondimenti** e per la **normativa di riferimento** delle avversità oggetto di misure di emergenze fitosanitarie, si rimanda alla pagina dedicata nel sito del [Servizio Fitosanitario](http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/difesa.html)

<http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/difesa.html>

consultando, in particolare, la parte dedicata alle **Avversità In evidenza**

TUTTI I CASI DI SINTOMI SOSPETTI DEBONO ESSERE IMMEDIATAMENTE SEGNALATI AL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico Felice Grieco, dell'UOD 500726 Ufficio periferico di Santa Marina, Piazza Nuova tel. 0974/984704 fax 0974/984704 – e:Mail: cesa.santamarina@regione.campania.it

Il prossimo Bollettino sarà disponibile il 16/10/2024