



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)

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa delle piante
Numero 10 del 17/04/2024

Andamento meteorologico dal 10/04/2024 al 16/04/2024

Temperature in aumento, soprattutto nella parte centrale del periodo. Assenza di precipitazioni durante il periodo, tranne che nel giorno 16/04/2024. - I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito <http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/agrometeo.htm>

Stato fitosanitario delle colture

COLTURA

N.°	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Montano Antilia	Mortale	Marrone di Roccadaspide	Apertura delle gemme	Si nota soprattutto una presenza di vecchie galle generate dal Cinipide del castagno.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Sono presenti sintomi di Cinipide del castagno (*Dryocosmus kuriphilus*). Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre attenzione al Cinipide e, in particolare, si consiglia di considerare quanto indicato nell'ultimo aggiornamento (2023) delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" della Regione Campania. In particolare:

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cinipide galligeno (Dryocosmus kuriphilus)	DM 25/08/2015. Misure d'emergenza provvisorie per impedire la diffusione del cinipide del castagno nel territorio della Repubblica italiana. Recepimento della decisione della Commissione 2006/464/CE DRD n.20 del 28.04.2016. Linee regionali di intervento per il contenimento del cinipide galligeno del castagno Dryocosmus kuriphilus Yamatsu. Aggiornamento."		

COLTURA

N°	UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Centola	Caianni	Pisciottana	Inizio mignolatura	Superata la soglia di intervento per l'Occhio di Pavone
2	Ceraso	Difesa	Frantoio, Leccino, Pendolino	Inizio mignolatura	Presenza di occhio di pavone inferiore al 30%
3	Torraca	San Martino	Grossale	Mignolatura	

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

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.

COLTURA

N°	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località			
1	Roccagloriosa	Corrado	Aglianico, Fiano	Grappoli visibili	Presenza di oidio su alcuni rami

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Nell'UTM l'Oidio è in presumibile incubazione. Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre attenzione all'Oidio e, in particolare, si consiglia di:

- iniziare i trattamenti a partire dalla fase di germogliamento, solo dopo aver accertato la

presenza di infezioni, o se trattasi di cultivars molto suscettibili o di zone ad alto rischio, utilizzando prodotti di copertura;
negli altri casi attendere la pre-fioritura per effettuare il primo trattamento.
Nei vigneti con segni di patogeni sui tralci, si ricorda di non trinciare i residui di potatura, ma di allontanarli al più presto.

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>

Con **DRD n. 51 del 17/03/2023**, sono state approvate le "Norme tecniche generali per la produzione integrata comprensive della Guida alla concimazione" per l'anno 2023 (allegato A) ed il "Piano di controllo" per l'adesione al Sistema Nazionale di Qualità della Produzione Integrata per l'anno 2023 (Allegato B).

Con **DRD N. 74 del 12/05/2023**, pubblicato sul BURC n. 39 del 22/05/2023, sono state approvate le modifiche e integrazioni delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture aggiornamento marzo 2023", approvate con DRD n. 22 del 02/03/2023 (Pubblicate sul BURC n. 20 del 13/03/2023). Con allegato.

Si comunica che sul BURC n.43 del 05/06/2023 sono stati pubblicati gli aggiornamenti delle "Norme tecniche", approvati con **DRD n. 89 del 25/05/2023**, ad integrazione delle "Norme tecniche di difesa fitosanitaria integrata ed il diserbo integrato delle colture – Aggiornamento marzo 2023" approvate con DRD n. 22 del 02/03/2023 e pubblicate sul BURC n. 20 del 20/03/2023

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 28 giugno 2023, L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. cyantraniliprole per il controllo della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) su olivo secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. propizamide per il diserbo in post- trapianto di scarola, considerato che nelle Norme tecniche vigenti per l'anno 2023:

- 1) l'uso della propizamide è già previsto nella scheda del diserbo della scarola in pre-trapianto;
- 2) l'uso della propizamide in post -trapianto è previsto nelle schede di diserbo delle altre specie appartenenti al gruppo delle insalate (lattuga, indivia riccia, radicchio);
- 3) considerata la scarsità di molecole disponibili per il diserbo della scarola.

Secondo i tempi e le modalità previste dall'etichetta del formulato commerciale autorizzato. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale

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 23 giugno 2023 di autorizzazione eccezionale della s.a. Napropamide per il diserbo in presemina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanella, rucola, crescione, valerianella e basilico per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal:

- 27 febbraio 2024 al 25 giugno 2024 per broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanella, rucola, crescione, valerianella;
- 1° aprile 2024 al 29 luglio 2024 per il basilico.

L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. Napropamide secondo i tempi e le 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 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 15 febbraio 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Sulfoxaflor su:

- melo contro Afide grigio (*D.plantaginea*), afide verde (*A.pomi*), afide lanigero (*E.lanigerum*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;

- ciliegio contro Afide nero (*M. cerasi*) dal 1° marzo 2024 al 28 giugno 2024;

- pesco contro Afide verde (*M.persicae*), Afide nero (*B.persicae*), A. farinoso (*H.amygdali*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;

- susino contro Afide verde (*B.helycrisi*), Afide farinoso (*Hyalopterus* spp.) dal 15 febbraio al 13 giugno 2024,

L'UOD – Servizio Fitosanitario ha autorizzato l'utilizzo della s.a. s.a. Sulfoxaflor su: melo contro Afide grigio (*D.plantaginea*), Afide verde (*A.pomi*), Afide lanigero (*E.lanigerum*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024; ciliegio contro Afide nero (*M. cerasi*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024; pesco contro Afide verde (*M.persicae*), Afide nero (*B.persicae*), A. farinoso (*H.amygdali*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024; susino contro Afide verde (*B.helycrisi*), Afide farinoso (*Hyalopterus* spp.) dal 15 febbraio al 13 giugno 2024 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>

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 24/04/2024