



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI
UOD Ufficio Centrale Fitosanitario sede di SALERNO

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI CILENTO NORD

(Comuni di: Albanella, Altavilla Sil., Aquara, Bellosguardo, Castelcivita, Castel S. Lorenzo, Corleto M., Felitto, Laurino, Magliano V., Monteforte C., Ottati, Piaggine, Roccadaspide, Roscigno, Sacco, S. Angelo a F., Trentinara, Valle dell'A., Agropoli, Castellabate, Cicerale, Giungano, Laureana C., Lustra, Montecorice, Ogliastro C., Omignano, Perdifumo, Prignano C., Pollica, Rutino, San Mauro C., Serramezzana, Sessa C., Stella C., Torchiara)
Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture

N. 23 del 21-07-2021

Andamento meteorologico dal 12-07-2021 al 18-07-2021

La settimana è stata caratterizzata da giornate di bel tempo, con locali e sporadiche precipitazioni e con temperature superiori alla media stagionale. Il tutto si rileva dai dati elaborati dalla stazione agrometeorologica ubicata nel Comune di Controne.

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

Stato fitosanitario delle colture

OLIVO

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Castel San Lorenzo	Olivella	Mucciolo Giovanni Battista	Nostrale, Leccino, Nocellara, Frantoio	Completo indurimento nocciolo.	Nulla da segnalare.
2	Albanella	Temponi	De Marco Maria Lucia	Rotondella, Leccino, Frantoio	Completo indurimento nocciolo.	Si rileva un'infestazione attiva di mosca dell'olivo (<i>bactrocera oleae</i>) sul 4% dei frutti.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:

Si avvisano gli agricoltori interessati all'iniziativa che per valutare lo stato fitosanitario della coltura relativamente alla mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) è necessario seguire la seguente metodica di campionamento: valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutti la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante). La soglia di intervento è di 1% di infestazione attiva per le olive da tavola e del 5-10% per quelle da olio (sommatoria di uova e larve). Si ricorda che per il controllo del fitofago sono ammessi nel complesso 2 interventi fitoiatrici al massimo all'anno.

Interventi preventivi (adulti): esclusivamente utilizzando formulati specifici pronti all'uso attivati con deltametrina, spinosad o acetamiprid, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale. Interventi curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).

VITE

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Castel S. Lorenzo	Farneta	Mucciolo Giovanni Battista	Aglianico, Barbera, Sangiovese.	Chiusura grappolo.	Condizioni termoigrometriche favorevoli allo sviluppo dell'oidio e della peronospora.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:

Nella U.T.M. n. 1, in considerazione della fase fenologica che attraversa la coltura, in considerazione di quanto rilevato ed in considerazione delle condizioni termoigrometriche particolarmente favorevoli allo sviluppo della PERONOSPORA (*Plasmopara Viticola*), si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, all'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario della coltura, a porre particolare attenzione alla Peronospora per il cui controllo si raccomanda quanto segue:

• successive fasi vegetative all'allegagione le strategie di controllo sono in relazione alla pressione della malattia e all'andamento climatico per cui si consiglia di effettuare il trattamento. L'intervento va effettuato con prodotti scelti esclusivamente tra quelli indicati dai disciplinari di produzione in vigore e riportati nelle tabelle previste per la "difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da vino" (norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture), rispettando i limiti indicati nella colonna "limitazioni d'uso e note" riportati nelle predette tabelle.

Nella U.T.M. n. 1, in considerazione della fase fenologica che attraversa la coltura ed in considerazione delle condizioni termoigrometriche particolarmente favorevoli allo sviluppo dell'OIDIO (*Uncinula necator*, *Oidium tucherii*), si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, all'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario della coltura, a porre particolare attenzione all'oidio per il cui controllo si raccomanda quanto segue:

-intervento agronomico:

eseguire la potatura verde;

effettuare la sfogliatura alla base dei tralci e nella zona dei grappoli.

-intervento chimico:

fino all'invasatura trattare anche in assenza della malattia adottando intervalli minori in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini o nel caso di presenza di qualche focolaio di infezione.

L'intervento va effettuato con prodotti scelti esclusivamente tra quelli indicati dai disciplinari di produzione in vigore e riportati nelle tabelle previste per la "difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da vino" (norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture), rispettando i limiti indicati nella colonna "limitazioni d'uso e note" riportati nelle predette tabelle.

CASTAGNO

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Roccadaspide	Levano	D'Angelo Marco	Marrone di Roccadaspide	Accrescimento riccio.	Presenza diffusa di galle provocate dal Cinipide del Castagno (<i>Dryocosmus Kuriphilus</i> Y.), presenza diffusa di cancro della corteccia (<i>Cryphonectria parasitica</i>) e presenza di Oidio (<i>oidium quercinum</i>) su foglie.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:

Nella U.T.M. n. 1, in considerazione della fase fenologica che attraversa la coltura, in considerazione di quanto rilevato, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, all'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario della coltura, a porre particolare attenzione al CANCRO DELLA CORTECCIA e al CINIPIDE DEL CASTAGNO per il cui controllo si raccomanda di seguire i seguenti criteri di intervento:

-CINIPIDE DEL CASTAGNO (*Dryocosmus kuriphilus* Y.):

1. 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;

2. DRD n. 20 del 28.04.2016. Linee regionali di intervento per il contenimento del cinipide galligeno del castagno *Dryocosmus kuriphilus* Yamatsu. Aggiornamento.

-CANCRO DELLA CORTECCIA (*Cryphonectria parasitica*):

- Agronomico: proteggere gli innesti con impacchi di torba, terra o mastici protettivi.
- Meccanico: asportare chirurgicamente i cancri;
- Biologico: ricorrere a ceppi ipovirulenti;
- Chimico: interventi localizzati sulle parti colpite.

N.B.: l'intervento va effettuato con prodotti scelti esclusivamente tra quelli riportati, relativamente all'avversità da controllare, nelle tabelle previste per la "difesa fitosanitaria integrata del castagno" dai disciplinari di produzione integrata in vigore (norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture), rispettando i limiti indicati nella colonna "LIMITAZIONI D'USO E NOTE" riportati nelle predette tabelle.

POMODORO

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Capaccio Paestum	Tempa S. Paolo	Scovotto Antonio	Taylor F1	Maturazione di raccolta 1° e 2° palco fiorale, accrescimento frutti 3° palco fiorale	L'azienda riferisce di avere trattato: si rilevano catture di adulti di tignola del pomodoro (<i>tuta absoluta</i>) e assenza di adulti di nottue fogliari carpofaghe (<i>Helecoverpa armigera</i>) nelle rispettive trappole.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:

AVVISI E NOTIZIE UTILI

- Si comunica che sul BURC n. 21 del 08/03/2021 sono state pubblicate le "Norme Tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" - Aggiornamento marzo 2021, approvate con DRD n. 21 del 26/02/2021.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 187115 del 07/04/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'uso eccezionale della s.a. Bifenox su Pomodoro in pieno campo per il controllo dell'infestante *Solanum nigrum* (Erba morella);
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 207360 del 16/04/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Propizamide per il diserbo di baby leaf di lattuga, cicorino e valerianella.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 228617 del 28/04/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Cyprodinil + fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia.
- Si comunica che sul BURC n. 47 del 10 maggio 2021 è stato pubblicato il Decreto Dirigenziale n. 83 del 03/05/2021 ad oggetto: 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 2021" approvate con DRD n. 21 del 26-02-2021 (pubblicate sul BURC n. 21 del 08-03-2021). Con allegato.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 245006 del 06/05/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. acetamiprid per il controllo della Cimice asiatica (*H. halys*) su nocciolo.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 291690 del 31/05/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. cyantraniliprole per il controllo di Aleirodidi (*B.tabaci* e *T.vaporariorum*) su pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, peperone in pieno campo, del tripide (*F.occidentalis*) su pomodoro in pieno campo, della Mosca del cavolo (*Delia radicum*= *Hylemia brassicae*) su cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio e cavolo verza, di *Drosophila suzuki* su pesco e ciliegio.
- Si comunica che sul BURC n. 57 del 07/06/2021 è stato pubblicato il Decreto Dirigenziale n. 94 del

28/05/2021 avente per oggetto “disciplinari di produzione integrata della Regione Campania integrazione delle Norme Tecniche per la Difesa Fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture aggiornamento marzo 2021 approvate con DRD n. 21 del 26-02-2021 e ss. mm.ii.”.

- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 314607 del 11/06/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Napropamide per il diserbo in pre-semina di rucola e valerianella anche baby leaf in coltura protetta per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 327395 del 18/06/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. emamectina per il controllo di Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*) su actinidia.

Per ricevere il Bollettino con la posta elettronica la richiesta va inviata al seguente indirizzo e-mail: fitosanitario.salerno@regione.campania.it

Gli interessati possono rivolgersi, per informazioni, alla DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI UOD Fitosanitario regionale – UOD Servizio territoriale provinciale di SALERNO o agli uffici periferici.

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico Malangone Nunzio della UOD Ufficio Centrale Fitosanitario sede di SALERNO Via Porto, n. 4 - tel. 089/2589116 - e-Mail: fitosanitario.salerno@regione.campania.it

Il prossimo bollettino sarà disponibile il 28/07/2021