



Assessorato Agricoltura

“DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

UOD Fitosanitario regionale-UOD Servizio territoriale provinciale di Salerno”

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE SELE/TANAGRO
(Comuni di Pontecagnano, Eboli, Battipaglia, Bellizzi, Capaccio, Altavilla, Albanella, Serre, Postiglione, Controne, Sicignano degli Alburni, Buccino, Campagna, Colliano, Contursi Terme, Oliveto Citra, Palomonte, Ricigliano, San Gregorio Magno e Valva)

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa delle piante
N. 11 del 30/04/2024

Andamento meteorologico

Andamento meteorologico dal 22/04/2024 al 28/04/2024 I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2024.html

Stato fitosanitario delle colture

COLTURA: PESCO

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
01	Eboli	Piano Dell'Ospedale	Platy Belle	Accrescimento Frutti	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA.

In questa fase fenologica si consiglia di iniziare a monitorare la presenza di:

1)Cocciniglia di San José (*Quadraspidotus perniciosus*) Soglia d'intervento: presenza; Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti. Utilizzare Olio minerale, Pyriproxyfen (1), Spirotetramat (2)

(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.

(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

2) *Cidia* o **Tignola orientale** (*Grapholita molesta*) **Anarsia** o **Minatrice dei germogli** (*Anarsia lineatella*)

Biologico:

Installare confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.

Soglia per la *Cidia*: - 1° generazione: 30 catture per trappole la settimana - altre generazioni: 10 catture per trappole la settimana.

Soglia per l'*Anarsia*: - 7 catture per trappola a settimana - 10 catture per trappola in due settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che: - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il *Bacillus thuringiensis*.

Chimico: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di *Bacillus thuringiensis*.

Bacillus thuringiensis *Cydia pomonella* *granulovirus*

Acetamiprid(1) **Etofenprox** (3)(8) Spinosad (4)(2) Spinetoram (4) (9) Clorantraniliprole (5) **Emamectina** (6) Tebufenozide (7) (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Al massimo 2 interventi annui. (7) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 2 interventi all'anno. (8) Tra piretroidi e **Etofenprox** al massimo 4 interventi all'anno. (9) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità



COLTURA: OLIVO

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
01	Campagna	Santa Maria la Nova	Rotondella-Carpellese	Mignolatura	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

In questa fase fenologica si consiglia di iniziare a monitorare la presenza di:

In questa fase fenologica si consiglia di effettuare il campionamento della **Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)**, prelevando a caso 100 foglie, dalla parte bassa della chioma, su 5-10 piante ogni 100 della coltivazione.

Si ricorda di eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti da Rogna. Inoltre, si consiglia di favorire l'arieggiamento e l'insolazione delle parti interne della chioma al fine di contenere gli attacchi di **Occhio di pavone, Lebbra e Cocciniglie**

COLTURA:ACTINIDIA

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
01	Eboli	Pennatone	Hayward	Inizio Fioritura	Nulla da segnalare
02	Battipaglia	Porta di Ferro	Hayward	Inizio Fioritura	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

In questa fase fenologica si consiglia di iniziare a monitorare la presenza di: **Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. actinidiae)**

Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma. Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari. Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi. Evitare irrigazioni per aspersione. Monitorare frequentemente gli impianti.



Con **Decreto Dirigenziale n.38 del 13/03/2024** sono state **approvate** le nuove **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** (*valide per l'anno 2024 – pubblicate sul BURC della Regione Campania n° 24 del 18/03/2023.*

Le Norme costituiscono parte integrante e sostanziale dei disciplinari di Produzione Integrata della Regione Campania per la parte riguardante la difesa ed il diserbo integrato delle colture. A tali Norme Tecniche devono attenersi:

- le aziende agricole che aderiscono al Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata (PRLFI);
- i beneficiari della Misura 10 "Pagamenti Agro- climatici ambientali"– Sottomisura 10.1 Pagamento per impegni agro-climatico-ambientali. Tipologia di intervento 10.1.1 "Produzione integrata" del PSR Campania 2014-2020 in quanto parte integrante e sostanziale dei disciplinari di produzione integrata per quanto riguarda la parte inerente la difesa e il diserbo integrato delle colture;
- tutti coloro che attuano la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture in Campania.

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.

Deroga territoriale per l'utilizzo della **s.a. Napropamide** per il diserbo in pre – semina di **broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, Brassica juncea, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella e basilico** per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni **Prot. 2024.0134166 del 13/03/2024**

Deroga territoriale per l'utilizzo della **s.a. Bifenazate** su **fragola** in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*) **Prot. 2024. 0156395 del 26/03/2024**

Deroga territoriale per l'utilizzo della **s.a. sulfoxaflor** su **susino, ciliegio, melo e pesco** per il controllo degli afidi **Prot. 2024. 0169985 del 03/04/2024**

Deroga territoriale per l'utilizzo della **s.a. Metamitron** per il diserbo in pre – emergenza di **bietola da foglia** per il controllo di infestanti dicotiledoni **Prot. 2024.0170020 del 03/04/2024**

Deroga territoriale per l'utilizzo della **s.a. Cyantraniliprole** su **fragola** in serra per il controllo della **Frankliniella occidentalis** e **Drosophila suzukii** **Prot. 2024. 0203832 del 22/04/2024**

E' possibile, altresì, consultare tutte le deroghe territoriali, sul sito della **Regione Campania – Assessorato Agricoltura – Servizio Fitosanitario Regionale** <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html> , Sezione Deroghe Territoriali

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico: Vincenzo Sica della ***UOD Catena del Valore in Agricoltura e Trasformazione nelle Aree Pianeggianti***” Ufficio di Battipaglia Via Belvedere, 4 - tel 0828/670720.

e-mail: cesa.eboli@regione.campania.it

Il prossimo bollettino sarà disponibile il **08/05/2024**