



Assessorato Agricoltura

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
DIREZIONE GENERALE E POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI
UOS2070303- DIFESA DELLE COLTURE, SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE
SICUREZZA ALIMENTARE

BOLLETTINO FITOSANITARIO DELLA PROVINCIA DI SALERNO

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture che, sulla base dei risultati della rete di monitoraggio, fornisce informazioni sull'applicazione della difesa integrata

N° 08 del 06/05/2026

Andamento meteorologico

Per la provincia di Salerno sono disponibili i dati delle stazioni della Rete Agrometeorologica Regionale di Battipaglia, Capaccio fraz. Gromola, Controne, Eboli, Serre sul sito Portale dell'Agricoltura alla pagina: http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2026.html

Stato fitosanitario delle colture

COLTURA ACTINIDIA

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Eboli	Pennatone	Idea Natura	Hayward	Accrescimento germogli	Nulla

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

- **CANCRO BATTERICO** – (*Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*); Non Presente
Effettuare concimazioni equilibrate. Evitare irrigazioni per aspersione. Monitorare frequentemente gli impianti.
Chimico: interventi dopo la raccolta fino a fine inverno con *Bacillus amyloliquefaciens* o *Bacillus subtilis*; Prodotti rameici (Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno), Laminarina
- **COCCINIGLIA BIANCA**– (*Pseudaulacaspis pentagona*); Non Presente
Biologico: Protezione del parassitoide specifico *Encarsia berlesei*, evitando l'uso di prodotti a largo spettro, o sua introduzione nel frutteto mediante rami con presenza di cocciniglie parassitizzate (metodo del bouquet), a fine inverno. Prodotti :Sali potassici di acidi grassi.

Meccanico: Spazzolatura del fusto e delle branche per rimuovere le incrostazioni e mettere allo scoperto i follicoli delle femmine svernanti.

Chimico: Soglia: presenza. Prodotti : Olio bianco Utilizzabile fino a gemma ingrossata.

COLTURA **AGRUMI**

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
1	Angri	Monte Taccaro	Longobardi Gennaro	varie	Inizio fioritura	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

Attenzione durante il periodo primaverile non si devono effettuare estirpazioni od operazioni colturali su piante affette da mal secco in quanto in questo periodo il fungo è attivo. Affrettarsi a svolgere operazioni di contenimento del mal secco. Effettuare trattamenti con prodotti rameici.

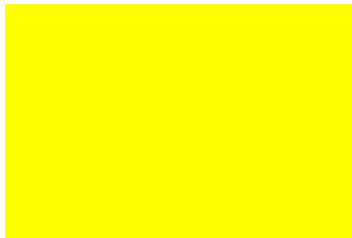
Nell'areale si sono riscontrati attacchi di Platipo (*Megaplatypus mutatus*) su agrumi. Allo stato attuale non esiste alcun prodotto fitosanitario registrato contro tale insetto. Si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario delle colture, a porre particolare attenzione alle avversità riscontrate nell'UTM ed a seguire le indicazioni riportate nelle Norme Tecniche.

COLTURA **CILIEGIO**

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
	Nocera Inferiore	Santa Croce	Marcone	Palemitana e Pagliacce	Allegagione e ingrossamento frutti	Nulla da segnalare

COLTURA **VITE**

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Stato fitosanitario
TRAMONTI	Capitignano	APICELLA P.	Piedirosso	Allungamento germogli	Nessun rilievo



Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Stato fitosanitario
TRAMONTI	Frescale	APICELLA GAETANO	diverse	Gemme miste gonfie	Presenza di Cinipide-

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

(Riportare solo i consigli di difesa relativi alle avversità presenti nel periodo e non tutto il disciplinare)

COLTURA		FRAGOLA				
N°	Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
1	Battipaglia	Loc. Aversana	Agricola Giò	Melissa	Inizio Raccolta	Ragnetto Rosso

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

(In questa fase fenologica si consiglia di verificare la presenza di

• Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*)

- **Agronomico:** Alla ripresa vegetativa in caso di alte temperature effettuare una bagnatura fogliare. Effettuare la sfogliatura e l'allontanamento dei residui.
- **Biologico:** Alle prime comparse, a partire da novembre per le piante frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche, effettuare lanci di *Phytoseiulus persimilis* con cadenza settimanale ed alla dose di 5/8 fitoseidi/mq, eventualmente concentrare la distribuzione sui focolai d'infestazione. **Campionamento:** su 100 foglie (metà giovani e metà senescenti) per ogni 500 mq. *Amblyseius andersoni* *Amblyseius californicus* *Phytoseiulus persimilis*
- **Chimico:** Soglia: presenza generalizzata. Il trattamento va effettuato dopo la sfogliatura solo per le piante frigoconservate. *Beauveria bassiana*, Sali potassici acidi, *Exitiazox*, *Abamectina*, *Fenpiroximate*, *Tebufenpirad*, *Milbemectina*, *Pyridaben* *Maltodestrina*; Al massimo 1 trattamenti annui contro questa avversità.

• Tripidi (*Franklinella occidentalis*)

- **Agronomico** Eliminare le erbe infestanti. Effettuare l'imbiancamento dei tunnel a partire da metà aprile.
- **Biologico:** Alle prime catture, a partire da novembre per le piante frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche, effettuare lanci di *Orius* spp. con cadenza settimanale ed alla dose di 1 individuo/mq fino al raggiungimento di 4-5 individui/mq.

- **Campionamento:** esaminare 1 fiore per 5m di fila binata. Installare trappole cromotropiche azzurre
- **Chimico:** Presenza ; Il trattamento va effettuato con Sali potassici di acidi grassi ; Olio di arancio dolce; Azadiractina; Paecilomyces; fumosoroseus; Spinosad; Tau-fluvalinate; Piretrine pure

COLTURA NOCCIOLO

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Giffoni Sei Casali	Bissido	Gallo Corrado			
2						

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

(Riportare solo i consigli di difesa relativi alle avversità presenti nel periodo e non tutto il disciplinare)

COLTURA NOCE

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
1	Sarno	Quattrofuni	Fasolino	Sorrento	Apertura gemme	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

(Riportare solo i consigli di difesa relativi alle avversità presenti nel periodo e non tutto il disciplinare)

COLTURA OLIVO

N°	UTM			Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Campagna	Santa Maria La Nova	Reppuccia G.	Rotondella	Grappoli fiorali	Nulla

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

- **ROGNA DELL'OLIVO**– *Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi*- ;

Agronomico: Eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami

infetti. Evitare dove è possibile la formazione di microferite nel periodo autunnale Specialmente durante le operazioni di raccolta

Chimico: In presenza di condizioni ambientali molto umide, dopo grandinate o dopo la Potatura nelle zone dove la patologia è molto presente. **Prodotti rameici** (Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.)- *Bacillus subtilis*

- **OCCHIO DI PAVONE** – *Spilocaea oleagina* o *Cyloconium oleaginum*- ;

Chimico: Effettuare interventi dopo aver diagnosticato la presenza del parassita col metodo della Diagnosi precoce: raccogliere a caso da 10 piante distanti tra loro, per ogni ha di oliveto, 200 foglie e 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, di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminate le foglie; su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti. **Questa diagnosi va effettuata al risveglio vegetativo ed a inizio autunno con frequenza quindicinale.**

Bacillus subtilis- Fosfonato di potassio - Prodotti rameici (**Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno**) - Dodina - Pyraclostrobin

COLTURA		PESCO				
N°	Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
1	Eboli	Fiocche	PA.ME.	Play Belle	Fine indurimento del nocciolo	NULLA

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

- **MAL BIANCO** – *Sphaerotheca pannosa*–; **Non Presente**

Agronomico:

Scegliere varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio. Effettuare concimazioni equilibrate.

Chimico:

Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo intervento preventivo alla scamicatura, mentre nelle aree ad alto rischio (es. collina) e sulle cv più recettive intervenire preventivamente a fine fioritura e dopo 8-10 gg. Ripetere il intervento alla comparsa dei sintomi con i seguenti prodotti:

Olio di arancio dolce; Zolfo; Bupirimate ; Bicarbonato di potassio; Cyflufenamid ; Penconazolo; Tetraconazolo; Tebuconazolo ; Difenconazolo ; Mefentrifluconazolo; Pyraclostrobin; Trifloxystrobin; Boscalid; Fluopyram ; Fluxapyroxad; Penthiopyrad

NB: si consiglia di verificare sulle schede di difesa le limitazioni d'uso per ogni s.a.

- **AFIDI** - *Myzus persicae* (Sulzer); *Brachycaudus spp.*; *Hyalopterus amygdal* ;

Non Presente

Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante.

- Soglia di intervento: 3% di germogli infestati per le nettarine; 7-10% per le pesche.

- Soglia di intervento per l'Afide farinoso: 4% di germogli infestati su pesche e 2% su nettarine. Le soglie d'intervento si innalzano al **25%** per l'**afide nero** e per quello **bruno** nella fase di frutto Noce- ingrossamento frutti.

Chimico A partire dalla fase di gemme rigonfie – bottoni rosa e fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Al superamento della soglia intervenire con : *Sali potassici di acidi grassi ; Beauveria bassiana; Acetamiprid ; Flonicamid ; Azadiractina ; Pirimicarb ; Piretrine Pure; Tau-fluvalinate . (Tra piretrine, piretroidi e Etofenprox al massimo 5 interventi all'anno).*

- **COCCINIGLIA DI SAN JOSE'- *Quadraspidiotus perniciosus***

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.

Chimico: Soglia d'intervento: presenza

Al superamento della soglia intervenire con: *Olio minerale; Pyriproxyfen; Maltodestrina*

COLTURA POMODORO

N°	UTM			Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Sarno	San Vito	Raimo Aniello	San Marzano	Preparazione del terreno al trapianto	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

(Riportare solo i consigli di difesa relativi alle avversità presenti nel periodo e non tutto il disciplinare)

Controlli delle attrezzature per l'applicazione dei Prodotti Fitosanitari (*Punto A.3 del Piano nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari - Articolo 12 del decreto legislativo n.150/2012*)

Il controllo funzionale periodico delle attrezzature utilizzate per l'applicazione dei prodotti fitosanitari, **obbligatorio ai sensi dell'articolo 12 del decreto legislativo n. 150/2012**, è effettuato presso Centri Prova autorizzati dalla Regione Campania.

L'elenco completo dei Centri Autorizzati è disponibile alla pagina <https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/taratura.htm>.

Oltre al controllo funzionale periodico, gli utilizzatori professionali effettuano la regolazione o taratura delle stesse attrezzature, in modo da garantire la distribuzione della corretta quantità di miscela fitoiatrica, nonché il mantenimento della loro efficienza, per ottenere un elevato livello di sicurezza a tutela della salute umana e dell'ambiente.

Sono **esonerate** dai controlli funzionali periodici obbligatori le seguenti attrezzature (*Punto A.3.4 del Piano nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari*):

- irroratrici portatili e spalleggiate, azionate dall'operatore, con serbatoio in pressione o dotate di pompante a leva manuale;
- irroratrici spalleggiate a motore prive di ventilatore, quando non utilizzate per trattamenti su colture protette.

Sul sito della Regione Campania sul sito Portale dell'Agricoltura all'indirizzo <https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/difesa.html> sono disponibili:

bollettini fitosanitari di tutta la Regione

Elenco dei centri autorizzati per il controllo funzionale delle macchine irroratrici

Disciplinari di Produzione integrata vigenti

Dati agrometeorologici della Rete Agrometeorologica regionale

Rete di monitoraggio

Lotte obbligatorie e misure di emergenza

Avversità in evidenza

E tante altre informazioni utili!

AVVISI

Con **Decreto Dirigenziale n.30 del 24/03/2026** sono state **approvate** le nuove **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture e adozione del Piano di controllo nazionale per il SQNPI** (valide per l'anno 2026 – pubblicate sul BURC della Regione Campania n° 16 del 30/03/2023).

Saranno in scadenza di utilizzo nel 2026 le seguenti sostanze attive:

- Metaflumizone 30/06/2026
- Flufenacet 10/06/2026
- Metildinocap 30/09/2026

DEROGHE: I

e deroghe territoriale sono disponibili alla pagina:

1. Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Dimpropridaz per il controllo di Afide verde (Myzus persicae) su pesco, Afide grigio del melo (Disaphis plantaginea), Psilla (Cacopsilla spp) su pero e per il controllo di Afidi (Aphis gossypii, Myzus persicae) su zucchino in coltura protetta, melone e cocomero in pieno campo (validità dal **01/03/2026 al 28/06/2026)**

2. Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. spirotetramat per il controllo di Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planococcus citri, Saissetia oleae) su agrumi e per il controllo di Cocciniglie (Quadraspidotus perniciosus, Pseudaulacaspis pentagona) su pesco, di Cocciniglia di San José (Quadraspidotus perniciosus) su susino (validità dal **02/04/2026 per 120 gg)**

3. Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. pyriproxifen per il controllo della Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona) su actinidia (validità dal **01/04/2026 per 120 gg)**

4. Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. spirotetramat per il controllo della Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona) su actinidia (validità dal **01/04/2026 fino al 29/07/2026)**

5 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. **Acibenzolar-s-methyl** per il controllo del Cancro batterico dell'actinidia (PSA-Pseudomonas syringae pv. actinidiae) su actinidia (validità dal **27/03/2026 per 120 gg**)

6 Deroga utilizzo s.a. **spirotetramat** per il controllo di afidi (Aphis gossypii, Myzus spp., Nasonovia ribis-nigri, Macrosiphum spp.) su lattughe e insalate (in pieno campo e in serra), su cavoli a testa, cipolla, melanzane, melone in pieno campo e per il controllo dell'eriofide rugginoso (Aculops lycopersici) su pomodoro in pieno campo (validità dal **01/04/2026 fino al 29/07/2026**)

<https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html>

il presente Bollettino è stato redatto a cura dei tecnici:

-Vincenzo Sica della UOS2070303- DIFESA DELLE COLTURE.SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE. SICUREZZA ALIMENTARE -**Sede decentrata U.D. di Battipaglia Via Belvedere, 4 - tel 0828/670720.**

-Aldo Consalvo della UOS2070303- DIFESA DELLE COLTURE.SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE. SICUREZZA ALIMENTARE - **Sede Provinciale Via Porto -SALERNO 0892589140**

Referente Dott. Esposito Domenico, E-mail. domenico.esposito1@regione.campania.it

Il prossimo bollettino sarà disponibile il giorno 13 maggio 2026.