



## 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 30/04/2025

### Andamento meteorologico

**Andamento meteorologico dal 21/04/2025 al 27/04/2025** I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito [http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo\\_2025.html](http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2025.html)

### Stato fitosanitario delle colture

#### **COLTURA: PESCO**

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
<b>01</b>	<b>Eboli</b>	<b>Fiocche</b>	<b>Platy Belle</b>	<b>Indurimento del nocciolo</b>	<b>Nulla da segnalare</b>

#### CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA.

In questa fase fenologica si consiglia di iniziare a monitorare la presenza di: **Oidio o Mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)** Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo intervento preventivo alla scamiciatura, mentre nelle aree ad alto rischio (es. collina) e sulle cv più recettive intervenire preventivamente a fine fioritura e dopo 8-10 gg. Ripetere l'intervento alla comparsa dei sintomi, utilizzando : Olio di arancio dolce , Zolfo, Bupirimate (5), Penconazolo (1), Tetraconazolo (1), Tebuconazolo (1) (2), Difenoconazolo (1)(2), Mefentrifluconazolo (1), (Pyraclostrobin +boscalid) (3)(4), Trifloxystrobin (3), Bicarbonato di potassio, Fluopyram (6)(4), Fluxapyroxad (4), Penthiopyrad (4)(5), Cyflufenamid (7)

- (1) Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
- (2) Al massimo 2 interventi all'anno con gli IBE candidati alla sostituzione.
- (3) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
- (4) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. -(5) Al massimo 1 intervento all'anno.
- (6) Al massimo 2 interventi - (7) Al massimo 2 interventi all'anno.

Non effettuare trattamenti



#### **COLTURA: OLIVO**

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

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA

#### **COLTURA: ACTINIDIA**

N°	COMUNE	UTM	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
		Località			
<b>01</b>	<b>Eboli</b>	<b>Pennatone</b>	<b>Hayward</b>	<b>Bottoni fiorali</b>	<b>Nulla da segnalare</b>
<b>02</b>	<b>Battipaglia</b>	<b>Porta di Ferro</b>	<b>Hayward</b>	<b>Bottoni fiorali</b>	<b>Nulla da segnalare</b>

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA



Con **Decreto Dirigenziale n.35 del 27/03/2025** sono state **approvate** le nuove **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** (*valide per l'anno 2025 – pubblicate sul BURC della Regione Campania n° 21 del 07/04/2025.* [https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/files/DRD\\_35\\_27-03-25.pdf](https://agricoltura.regione.campania.it/difesa/files/DRD_35_27-03-25.pdf))

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 SRA "Impegni in materia di ambiente, clima e gestione, Agricoltura Biologica e Benessere animale" – Sottomisura "Produzione integrata" del CRS Campania 2023-2027 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.



### *Azioni di contrasto ad Halyomorpha halys in Campania*

A seguito della prima segnalazione della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) in Campania nel 2016 e dell'incremento della sua popolazione osservato negli anni successivi, il Servizio Fitosanitario Regionale (SFR) della Campania a partire dal 2020 ha istituito una specifica rete regionale di monitoraggio del fitofago invasivo avente come obiettivo lo studio dell'ecologia dell'insetto nel territorio regionale, l'individuazione delle colture agrarie e delle aree suscettibili di danno economico, l'attuazione di azioni di contrasto per ridurre l'incremento demografico e la dannosità della cimice asiatica. Per lo svolgimento di tale attività, il SFR si avvale del supporto scientifico dell'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – Sede di Portici (NA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IPSP-CNR).

*trappola Shindo (Biogard)*

#### ***Cosa possono fare i cittadini***

La cimice asiatica può danneggiare seriamente la produzione di piante coltivate sia arboree che erbacee. Pertanto, è **importante segnalarne l'eventuale presenza al Servizio Fitosanitario della Regione Campania**. Ciò allo scopo di consentire una rapida applicazione di misure di controllo per limitarne la diffusione sul territorio. Se pensi di avere individuato la presenza della cimice asiatica:

- possibilmente, raccogli e conserva in un barattolo qualche esemplare oppure scatta qualche fotografia;
- annota la località o registra la posizione sul tuo smartphone e la pianta sulla quale hai osservato l'insetto;

**Contatti** [servizio.fitosanitario@regione.campania.it](mailto:servizio.fitosanitario@regione.campania.it)

**1 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *Napropamide* per il diserbo in presemina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, rucola, crescione, valerianella per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni **Prot. PG/2025/0103257 del 27/02/2025****

**2 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *Pyriproxyfen* per il controllo della Cocciniglia bianca (*Pseudalacaspis pentagona*) su actinidia **Prot. PG/2025/0147655 del 24/03/2025****

**3 Deroga territoriale per l'utilizzo 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 **Prot. PG/2025/0168278 del 02/04/2025****

**4 Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. *forchlorfenuron* per il contenimento dei sintomi del Cancro batterico dell'actinidia (PSA) **Prot. PG/2025/0190741 del 14/04/2025****

**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](mailto:cesa.eboli@regione.campania.it)

Il prossimo bollettino sarà disponibile il **07/05/2025**