

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,  
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA ACTINIDIA  
n° 7 del 28 maggio 2026**

**PREVISIONI METEOROLOGICHE**

L'anticiclone si ritira parzialmente verso il Mediterraneo occidentale favorendo l'afflusso sulla nostra regione di correnti da nord-ovest più fresche e umide che favoriscono instabilità atmosferica. Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

**FENOLOGIA** (rilievi 22^settimana: 25 maggio –31 maggio 2026)



Il periodo caldo e asciutto che sta caratterizzato la terza decade di maggio ha determinato un rapido sviluppo della coltura: le piante di *Actinidia deliciosa* – cv. HAYWARD hanno terminato la fioritura e si nota l'avvio dell'ingrossamento dei frutticini.



Le piante di *Actinidia chinensis* - SORELI si trovano in fase di accrescimento dei frutticini (10% della grandezza finale).



Le varietà di *Actinidia chinensis* – RED e GOLD PASSION, si trovano in fase di rapido accrescimento dei frutticini, con 30% della crescita finale.

La tabella completa con le fasi fenologiche BBCH per actinidia è scaricabile al link:

[http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/actinidia/fasi-fenologiche-actinidia/FASI%20FENOLOGICHE\\_BBCH%20ACTINIDIA.pdf](http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/actinidia/fasi-fenologiche-actinidia/FASI%20FENOLOGICHE_BBCH%20ACTINIDIA.pdf)

## SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

<b>RILIEVI IN FRUTTETO</b>	<b>STRATEGIA</b>
<p><b>CANCRO BATTERICO DELL'ACTINIDIA</b> (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> – PSA)</p> <p>Il clima caldo e asciutto che ha caratterizzato l'ultimo periodo determina condizioni poco favorevoli allo sviluppo del batterio.</p>	<p>Al momento, in linea generale, non si prevedono interventi contro questo patogeno tuttavia, in caso di precipitazioni impetuose abbinate a forte vento o eventi grandinigeni è opportuno intervenire con formulati a base di rame o propoli con effetto batteriostatico e cicatrizzante.</p>
<p><b>Cimice asiatica</b> (<i>Halyomorpha halys</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nei giorni scorsi sono stati ritrovati adulti svernanti e le prime forme giovanili dalla schiusura delle uova</li><li>• Prestare attenzione per non confondere le ovature di cimice asiatica con quelle di cimice verde (vedi foto di seguito riportate).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si consiglia di mantenere monitorata la presenza di cimice asiatica nei propri impianti nelle ore più fresche della giornata, a partire dai bordi, mediante osservazione visiva o scuotendo le piante.</li><li>• Non si consigliano al momento trattamenti specifici.</li><li>• Provvedere alla chiusura delle reti antinsetto ove presenti.</li></ul>



Femmina di *H. halys* in fase di ovideposizione



Ovatura di *Nezara viridula* (cimice verde)



Ovatura di cimice asiatica



Ovatura parassitizzata di cimice asiatica

## **INDICAZIONI AGRONOMICHE**

### **IRRIGAZIONE**

- In questo periodo di temperature elevate è necessario garantire un corretto apporto idrico per non compromettere il rapido accrescimento della frutta.
- Per valutare correttamente il volume irriguo, oltre a tener conto delle caratteristiche dell'impianto e del fabbisogno irriguo giornaliero della coltura è utile l'impiego di sonde igrometriche e tensiometri per valutare più precisamente l'umidità del suolo.
- In giornate con temperature superiori a 28 gradi può essere necessario attivare l'impianto per effettuare irrigazioni climatizzanti.
- Prestare particolare attenzione negli impianti giovani prevedendo, al limite, anche interventi irrigui giornalieri.

Nel mese di maggio, il valore di restituzione idrica (millimetri/giorno: quantità d'acqua necessaria giornalmente per uno sviluppo ottimale della pianta) per impianti in produzione è il seguente:

- 2,0 mm al giorno con interfilare inerbito
- 1,8 mm al giorno con interfilare lavorato

Nel mese di giugno, il valore di restituzione idrica (millimetri/giorno: quantità d'acqua necessaria giornalmente per uno sviluppo ottimale della pianta) per impianti in produzione è il seguente:

- 4,0 mm al giorno con interfilare inerbito
- 3,5 mm al giorno con interfilare lavorato

## CONCIMAZIONE

- In questa fase dovrebbero essere già stati completati gli interventi di concimazione ma nelle situazioni di carenza è necessario intervenire cercando di apportare gli elementi nutritivi mancanti.
- Al fine di migliorare la qualità dei frutti può essere utile l'impiego di concimi fogliari a base di calcio.
- Gli apporti di elementi nutritivi distribuiti con le concimazioni devono rispettare le indicazioni contenute nel Disciplinare di produzione integrata per coloro che operano in sistemi di certificazione volontaria.

Le concimazioni fogliari devono essere riportate nel quaderno di campagna.

- Entro giugno si consiglia di completare gli interventi di concimazione preferendo soprattutto formulati ad azione fogliare, più prontamente disponibili per la pianta. Valutare il carico di frutti del proprio impianto per apportare il dosaggio più opportuno.
- In questa fase vanno privilegiate concimazioni liquide al terreno applicando nitrato di calcio o magnesio e nitrato di potassio, abbinare, in caso di necessità a prodotti solubili contenenti ferro.
- Negli interventi di concimazione può essere utile l'impiego di alghe ad azione biostimolante e/o corroborante.

Per le concimazioni contattare il tecnico di riferimento per definire i corretti dosaggi di intervento in base alla vigoria dell'impianto, alla produzione, all'età dell'impianto e al tipo di terreno.

## POTATURA

### Potatura impianti giovani

Selezionare e legare i germogli migliori per favorire lo sviluppo dei cordoni permanenti ed evitare possibili danni arrecati dal vento.

### Potatura impianti adulti

- È possibile proseguire con la potatura verde realizzando essenzialmente interventi leggeri sulle chiome per aumentare l'arieggiamento tra i frutti e renderli esposti ad un eventuale intervento con fitoregolatore.
- Gli interventi sono finalizzati soprattutto all'accorciamento dei tralci (che si sviluppano verso l'interfila che ostacolano il passaggio dei mezzi agricoli) e/o all'eliminazione dei succhioni troppo vigorosi.

Nelle varietà GOLD e RED PASSION si consiglia di procedere con l'eliminazione di uno due germogli vigorosi.

Nella varietà HAYWARD può essere utile spuntare i germogli onde favorire l'arieggiamento e l'impollinazione.

Gli interventi di potatura verde vanno effettuati in giornate calde, asciutte e soleggiate per evitare problemi di sviluppo e contagio da batteriosi (PSA).

## IMPIEGO DI FITOREGOLATORI

- I fitoregolatori ammessi per actinidia sono agrofarmaci che aiutano l'allegagione e l'incremento di pezzatura dei frutti.
- Nei DPI sono ammesse le seguenti sostanze attive:
  - Forchlorfenuron 0,92% (7,5 g/l) - (Sitofex) - Per l'aumento della pezzatura dei frutti;
  - Acido  $\alpha$ -naftalenacetico (NAA) 0,3% (3,6 g/l) + Acido giberellico (GA3) 0,15% (1,8 g/l) (Spray Dúnger Global ®) - Per il diradamento dei fiori laterali, per migliorare l'allegagione e per allungare i frutti.
- **Se si intende effettuare il trattamento con fitoregolatori contattare il tecnico di riferimento.**
- **È necessario attenersi scrupolosamente ai dosaggi ed alle modalità d'impiego indicate in etichetta, nella scheda di sicurezza del prodotto e nell'ambito dei Disciplinari di Produzione integrata.**
- **Si ricorda in particolare che la dose di impiego va modulata in relazione al carico di frutti presente nel frutteto.**

In relazione all'attuale fase fenologica è possibile intervenire solamente **su cultivar HAYWARD, impiegando i prodotti come segue:**

- Acido  $\alpha$ -naftalenacetico (NAA) 0,3% (3,6 g/l) + Acido giberellico (GA3) 0,15% (1,8 g/l) (**Spray Dúnger Global HD®**):
  - ✚ Primo intervento a 4-5 giorni dalla fine fioritura (completa caduta petali)
  - ✚ Secondo e ultimo intervento a 7gg giorni dopo il primo trattamento.
- Forchlorfenuron (**Sitofex**):
  - ✚ Intervenire a 21 giorni circa dalla piena fioritura.

## DIRADO MANUALE

- Questo intervento agronomico è fondamentale ai fini della qualità della produzione, selezionando i frutti che andranno lasciati per la raccolta finale.

- Il primo intervento andrà programmato a circa 20-25 giorni dalla fine della fioritura, quando sono già visibili i frutti deformi e mal impollinati.

## **TRATTAMENTI CON FIORITURE PRESENTI**

Si richiama il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA che dispone che "... nel periodo della fioritura delle colture agrarie ed ornamentali (dall'apertura del primo fiore fino a completa caduta petali) è fatto **divieto** di intervenire con trattamenti di difesa insetticidi ed acaricidi nonché con trattamenti per il controllo delle infestanti con l'utilizzo di erbicidi...".

Le uniche sostanze attive per le quali è ammesso l'utilizzo in fioritura sono quelle ad attività fungicida o batteriostatica che non riportano in etichetta specifica indicazione di pericolosità per le api e di pronubi in genere.

Si ricorda inoltre che, indipendentemente dalla fase fenologica della coltura, **prima dell'effettuazione di ogni intervento con prodotti insetticidi, acaricidi e diserbanti** o altri prodotti tossici per le api, è **obbligatorio** procedere con lo **sfalcio delle erbe in fiore** presenti nell'appezzamento oggetto di intervento, al fine di evitare danni a tutti gli insetti impollinatori presenti in campo. In questi giorni sono in fioritura diverse essenze tra cui anche il tarassaco specie molto visitata dai pronubi e dalle api in particolare.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI. PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI.

## **CANALI TELEGRAM**

A partire dal 2020, ERSa ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale [www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it) dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Per **l'actinidia** il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram ERSa FVG Bollettini actinidia integrato

Per iscriverti clicca qui: [https://t.me/ERSA\\_actindia\\_IPM](https://t.me/ERSA_actindia_IPM)