

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA CILIEGIO  
del 4 aprile 2025**

**INFORMAZIONI GENERALI**

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare la difesa integrata obbligatoria ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012).

Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono le possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

I bollettini forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della difesa integrata volontaria (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e gli interventi agro-climatico-ambientali del Complemento di Sviluppo Rurale - CSR FVG) e sono coerenti con le indicazioni contenute nel Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

**I Disciplinari di Produzione Integrata 2025 sono consultabili al seguente link:**

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2025/>

**AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

**CAPTANO**

Il Comunicato del Ministero della Salute del 29/10/2024 proroga il periodo di validità delle autorizzazioni per l'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti la s.a. Captano (ai sensi del regolamento di esecuzione (UE) 2024/2186 della Commissione che ne rinnova l'approvazione in conformità al regolamento (CE) n.

1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 540/2011 della Commissione), fino al 31/10/2039. Questa proroga è condizionata da disposizioni attuative immediate per i titolari delle Imprese titolari delle autorizzazioni che hanno comportato l'adeguamento delle etichette alle nuove prescrizioni previste. **Pertanto, dal 01/02/2025 sono entrate in vigore le nuove etichette.**

**I lotti dei prodotti autorizzati fabbricati fino al 31 gennaio 2025 potranno essere commercializzati sino al 30 aprile 2025 ed impiegati dagli utilizzatori finali fino al 31 ottobre 2025.**

### **ACETAMIPRID**

Con Decreto Dirigenziale del 19 febbraio 2025 è stata autorizzata la modifica delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Acetamiprid al fine di rispettare i nuovi Limiti Massimi di Residui (LMR) previsti dal Reg. (UE) 2025/158 che, sebbene in vigore dal 19 febbraio 2025, saranno applicabili a decorrere dal 19 agosto 2025, data oltre la quale tutti i prodotti freschi e trasformati dovranno essere adeguati ai nuovi valori.

Per maggiori informazioni consultare il seguente:

[https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\\_new/FitosanitariServlet](https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet)

### **DELTAMETRINA**

Modifiche alle etichette ministeriali sono state autorizzate anche per prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **Deltametrina**, verificabili sempre al link:

[https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\\_new/FitosanitariServlet](https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet)

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Un promontorio anticiclonico sul Mediterraneo occidentale si va saldando con un anticiclone sul mare del Nord facendo affluire sull'Italia correnti settentrionali progressivamente più secche e miti in quota. Domenica giungerà repentinamente dalla Scandinavia una massa d'aria decisamente fredda.

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

### **RISCHIO GELATE**

Gli abbassamenti termici previsti per i prossimi giorni potrebbero originare rischio di gelate (il rischio previsto dai modelli è basso, ma non improbabile). Per una corretta valutazione del rischio si consiglia di consultare il sito di Osmer ARPA FVG ([www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)) o monitorare direttamente il link per l'allerta gelate (<https://www.osmer.fvg.it/gelate.php?ln=>)

Le indicazioni per la difesa dalle gelate sono le stesse già riportate nel bollettino ciliegio del 14 marzo 2025 e nell'allerta gelate del 17/03/2025.

## FENOLOGIA

Attualmente il ciliegio si trova nelle seguenti fasi fenologiche, a seconda delle zone e della varietà:

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BBCH	BAGGIOLINI
CILIEGIO	65 (varietà più precoci)	(F) fioritura
	55 - 60 (varietà più tardive)	(C) bottoni visibili - (E) primi stami visibili

La tabella con le fasi fenologiche di Baggiolini e BBCH è scaricabile al link:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/fasi-fenologiche-pomacee-e-drupacee/Fenologia%20drupacee.pdf>



*Figura 1-Rilievo fenologico presso Arba*



*Figura 2 - Rilievo fenologico presso Tricesimo*

## SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA DEL CILIEGIO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p><b>Monilia</b> Le infezioni si verificano durante la fioritura con periodi piovosi, causando avvizzimento e imbrunimento di fiori e foglie. L'assenza di piogge di questi giorni non ha determinato le condizioni favorevoli di sviluppo per questa avversità.</p> <p><i>Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità.</i></p>	<p>Dalla fioritura e qualora si verificassero precipitazioni è possibile intervenire con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mefentrifluconazolo</li> <li>• Tebuconazolo (*)</li> <li>• Pyraclostrobin+Boscalid</li> <li>• Tebuconazolo (*) +Trifloxystrobin</li> <li>• Tebuconazolo (*) + Fluopyram</li> <li>• Mandestrobin</li> </ul> <p>Per ridurre il rischio di resistenza si consiglia di utilizzare in miscela principi attivi con diverso meccanismo d'azione.</p> <p>(*) sostanza attiva candidata alla sostituzione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacillus subtilis</li> <li>• Bacillus amyloliquefaciens.</li> <li>• Metschnikowia fructicola</li> <li>• Bicarbonato di potassio</li> </ul>
<p><b>Corineo delle drupacee (<i>Coryneum beijerinckii</i>)</b> Le condizioni meteo degli ultimi giorni (assenza di precipitazioni) non sono state favorevoli allo sviluppo di questa malattia</p>	<p>In caso del verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, si consiglia l'utilizzo di uno tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prodotti rameici</b></li> <li>• <b>Ziram</b> (utilizzabile entro fine fioritura)</li> </ul>
<p><b>Afidi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorare la presenza di afidi sui germogli. Nei monitoraggi eseguiti in campo, non sono state rilevate colonie.</li> </ul>	<p>Si richiama l'attenzione agli interventi agronomici che dovrebbero:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• limitare l'impiego di azoto;</li> <li>• utilizzare la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività dei fitofagi.</li> </ul>

PRIMA DELL'UTILIZZO SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA 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.

### **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.



Per iscriverti al **canale Telegram ERSa FVG Bollettini drupacee integrato** e ricevere direttamente sul tuo smartphone il bollettino clicca qui: [https://t.me/ERSA\\_drupacee\\_IPM](https://t.me/ERSA_drupacee_IPM)

**Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili a questo link:**  
<https://lc.cx/SNt61X>