

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA CILIEGIO
del 6 giugno 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.

SPIROTETRAMAT

I prodotti fitosanitari contenenti questa sostanza attiva sono stati revocati dal 30 aprile 2024; la commercializzazione era consentita fino al 30 ottobre 2024; **l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 30 ottobre 2025.**

Per maggiori informazioni consultare il seguente:

https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet

SPINETORAM

I prodotti fitosanitari contenenti questa sostanza attiva sono stati revocati dal **30 giugno 2024**; la commercializzazione era consentita fino al **30 dicembre 2024**; l'impiego da parte degli utilizzatori finali **è consentito non oltre il 30 dicembre 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

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

CLOSER (S.A. SULFOXAFLOL): AUTORIZZAZIONE PER SITUAZIONE DI EMERGENZA

L'utilizzo per situazione di emergenza fitosanitaria del prodotto Closer (s.a.Sulfoxaflor) è autorizzato per **l'impiego su ciliegio dal 9 aprile 2025 al 6 agosto 2025** (Decreto Ministero della Salute del 9 aprile 2025).

Al fine di ridurre il rischio per api e pronubi selvatici, si segnala l'importanza di prestare la massima attenzione alle prescrizioni supplementari (in particolare la fascia di rispetto quale misura di mitigazione a bordo campo) e alle avvertenze presenti in etichetta relativamente a modalità e i tempi per l'applicazione dell'insetticida.

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Correnti da sud-ovest ancora piuttosto calde e umide interessano la regione e favoriscono l'instabilità pomeridiana sui monti. Domenica pomeriggio un fronte atlantico accentuerà questa instabilità estendendola poi alla pianura. La prossima settimana si affermerà l'anticiclone.

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/>

FENOLOGIA

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

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BBCH	BAGGIOLINI
CILIEGIO	79-87	Da I (accrescimento frutto) a maturazione di raccolta

Si è conclusa la raccolta delle varietà precoci. Si approssima la raccolta per le varietà medio-tardive. Ancora in accrescimento le varietà più tardive.

La tabella con le fasi fenologiche di Baggolini 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>

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA DEL CILIEGIO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>Monilia Rilevati sintomi visibili in tutti gli appezzamenti monitorati. In previsione di pioggia, mantenere la copertura.</p> <p>È possibile visionare le indicazioni di rischio infettivo del modello RimPro: http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/melo/modello-rimpro/rimpro/</p> <p>Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità.</p>	<p>Per le varietà tardive ancora in accrescimento, intervenire dalla fase di invaiatura e in previsione di pioggia con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tebuconazolo (*) • Pyraclostrobin+Boscalid • Fluopyram • Trifloxystrobin +Tebuconazolo • Mefentrifluconazolo <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"> • <i>Bacillus subtilis</i> • <i>Bacillus amyloliquefaciens.</i> • <i>Metschnikowia fructicola</i> (Per questi tre prodotti è sconsigliato l'utilizzo nei momenti di forte piovosità) • Bicarbonato di potassio <p>Verificare accuratamente gli intervalli di sicurezza dei prodotti applicati per le cultivar in maturazione.</p>
<p>Corineo delle drupacee (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Si continuano a rilevati sintomi visibili negli appezzamenti monitorati.</p>	<p>Vista la fase fenologica in maturazione e l'approssimarsi di alcune cultivar alla raccolta, non sono consigliati interventi.</p>
<p>Cilindrosporiosi (<i>Cylindrosporium spp.</i>) Rilevati sintomi visibili negli appezzamenti monitorati.</p>	<p>Vista la fase fenologica in maturazione e l'approssimarsi di alcune cultivar alla raccolta, non sono consigliati interventi.</p>
<p>Per quanto concerne le infezioni fungine, si consiglia di proseguire, qualora necessario, con la difesa fungicida anche successivamente alla raccolta per mantenere un adeguato stato fitosanitario e funzionale della chioma.</p>	

<p>Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)</p> <p>Negli impianti monitorati non sono state rilevate catture nelle trappole attrattive.</p> <p>Soglia: presenza.</p>	<p>Monitorare attentamente la presenza del dittero attraverso l'installazione delle apposite trappole. Per le varietà tardive ancora in accrescimento e qualora si rilevasse la presenza della mosca nel ceraseto, intervenire <u>in fase di invaiatura</u> con uno tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esche a base di Spinosad (formulazione <i>Spintorfly</i>) • Acetamiprid (efficace anche nei confronti di cimice asiatica) • Etofenprox (*): efficace anche nei confronti di cimice asiatica • Deltametrina (efficace anche nei confronti di cimice asiatica) <p>(*) sostanza attiva candidata alla sostituzione</p> <p>Verificare accuratamente gli intervalli di sicurezza dei prodotti applicati</p>
<p>Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>)</p> <p>Negli appezzamenti monitorati si continua a rilevare un numero limitato di catture di adulti all'interno delle trappole installate. Nelle aziende dove sono stati eseguiti correttamente gli interventi il livello di infestazione è contenuto.</p> <p>Si ricorda che la fase di maggiore rischio inizia dall'invaiatura.</p> <p>Il monitoraggio/controllo del moscerino della frutta può essere eseguito con trappole denominate "<i>Droski Drink</i>", innescate con attrattivi alimentari oppure con le apposite trappole per la cattura di <i>Drosophila suzukii</i> reperibili in commercio.</p> <p>Per maggiori informazioni sulla preparazione e installazione delle trappole "<i>Droski Drink</i>", consultare i precedenti bollettini di difesa ciliegio.</p>	<p>Per le varietà tardive ancora in accrescimento e in caso di presenza di <i>Drosophila suzukii</i> nel ceraseto, intervenire <u>dalla fase di invaiatura</u> con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spinetoram (utilizzabile fino al 30/12/2025) • Deltametrina (efficace anche nei confronti di cimice asiatica) <p>Verificare accuratamente gli intervalli di sicurezza dei prodotti applicati.</p>

<p>Forficula</p> <p>Non sono stati rilevati particolari danni da forficula negli impianti monitorati.</p>	
<p>Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osservata la presenza di adulti in frutteto. • Si consiglia di monitorare attentamente la presenza di adulti nei propri ceraseti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare monitoraggi visivi a partire dai filari di bordo. • Si ricorda che le sostanze attive utilizzate per il contenimento di altre avversità (<i>deltametrina</i>, <i>acetamiprid</i> ed <i>etofenprox</i> - vedi mosca delle ciliegie o moscerino della frutta) possono risultare utili anche contro <i>Halyomorpha halys</i>. • Per maggiori informazioni è possibile consultare l'aggiornamento del monitoraggio di <i>Halyomorpha halys</i> al seguente link: http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/cimice-marmorata-asiatica-halyomorpha-halys/cimice-marmorata-asiatica-stagione-2025/
<p>Spaccatura delle ciliegie (<i>cracking</i>)</p> <p>Negli appezzamenti monitorati sono stati rilevati fenomeni di <i>cracking</i> dovuti alle piogge accorse durante la fase di maturazione sulle varietà più sensibili.</p> <p>La prevenzione da questa fisiopatia presupporrebbe prima di tutto la messa a dimora negli impianti di varietà poco sensibili a <i>cracking</i>. Qualora l'azienda decidesse comunque di investire su varietà molto sensibili, dovrebbe prevedere la dotazione di telo antipioggia di copertura.</p> <p>Per le aziende dove sono presenti varietà molto sensibili a <i>cracking</i> e con segni evidenti di spaccature sui frutti, si ricorda che non esistono prodotti efficaci contro questa fisiopatia. Per provare a ridurre l'incidenza, è possibile, eventualmente, intervenire con prodotti in grado di regolare la traspirazione dei frutti.</p>	

È possibile consultare i dati delle catture degli insetti dannosi, registrate nei siti di monitoraggio, al link:

<https://agrics.regione.fvg.it/agricsweb/fito>

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

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