



## BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DEL PESCO n° 19 del 1° AGOSTO 2025

### PREVISIONI METEOROLOGICHE

Una depressione sull'Europa Centrale farà affluire due fronti occidentali sulle Alpi e il Triveneto; il primo venerdì, il secondo, più definito, sabato. Domenica affluirà aria più fredda in quota, ma più secca al suolo.

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

La tabella con le fasi fenologiche di Baggiolini 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>

SPECIE	FASE FENOLOGICA (31 <sup>a</sup> settimana)	
	BAGGIOLINI	BBCH
Pesco	Da I (accrescimento frutto) a (maturazione di raccolta)	74/79 - 87

### REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI

Come da Comunicato del Ministero della Salute, reperibile al link <https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderFitoPdf?codleg=86822&anno=2022&parte=1> le seguenti sostanze attive sono state revocate:

- **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**.
- **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**.
- **Acibenzolar-S-methyl**: i prodotti fitosanitari contenenti questa sostanza attiva sono stati revocati dal **10 luglio 2024**; la commercializzazione era consentita

fino al **10 gennaio 2025**; l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il **10 luglio 2025**. Come da Comunicato del Ministero della Salute, reperibile al link: [file:///C:/Users/user/Downloads/161\\_Comunicato-di-revoca-dei-prodotti-fitosanitari-contenenti-la-sostanza-attiva-Acibenzolar-S-Methyl\\_2025-04-02\\_16-54-18.pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/161_Comunicato-di-revoca-dei-prodotti-fitosanitari-contenenti-la-sostanza-attiva-Acibenzolar-S-Methyl_2025-04-02_16-54-18.pdf)

## **ADEGUAMENTO ETICHETTE CAPTANO, ACETAMIPRID E DELTAMETRINA**

- Si ricorda che dal 1° febbraio 2025 è entrato in vigore un adeguamento dell'etichetta dei prodotti contenenti la sostanza attiva **Captano**. I lotti dei prodotti autorizzati fabbricati fino al **31 gennaio 2025** potranno essere commercializzati sino al **30 aprile 2025** e impiegati sino al **31 ottobre 2025**.
- Con Decreto Dirigenziale del 19 febbraio 2025 è stata autorizzata la modifica dell'etichetta ministeriale di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **Acetamiprid**, nel rispetto dei nuovi LMR previsti dal Reg. (UE) 2025/158, come verificabile al seguente link:  
[https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\\_new/FitosanitariServlet](https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet)
- 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)

## **CLOSER (S.A. SULFOXAFLO): AUTORIZZAZIONE PER SITUAZIONE DI EMERGENZA**

L'utilizzo per situazione di emergenza fitosanitaria del prodotto Closer (s.a.Sulfoxaflor) è autorizzato per l'impiego su pesco 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.

## **AUTORIZZAZIONI ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA E DEROGA AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA**

Nel caso di autorizzazioni all'impiego di prodotti ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009, art. 53, per situazioni di emergenza fitosanitaria, non è necessario un provvedimento di deroga al disciplinare nei casi in cui l'autorizzazione riguardi estensioni di impiego di sostanze attive già previste nelle Linee Tecniche di difesa per altre colture o impieghi. In questi casi, come regola consolidata a livello nazionale, non è necessario aggiornare la lista delle sostanze attive presenti nelle schede di difesa delle relative colture per le quali il prodotto è stato autorizzato. La deroga deve essere invece approvata nei casi in cui l'autorizzazione per situazioni di emergenza fitosanitaria riguardi: sostanze attive candidate alla sostituzione; sostanze attive revocate dall'UE; s.a. pericolose per le acque presenti nell'elenco delle tabelle 1/A e 1/B, Allegato I D.Lgs. 152/06; s.a. non ancora autorizzate; sostanze classificate come Cancerogene, Mutagene, Teratogene - CMR.

## SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p><b>Monilia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In raccolta le varietà a maturazione intermedia.</li> </ul>	<p>In caso di piogge intervenire preventivamente sulle varietà sensibili che si approssimano alla raccolta con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fluopyram + Tebuconazolo</b></li> <li><b>Fenpyrazamine</b></li> <li><b>Tryfloxistrobin + Tebuconazolo</b></li> <li><b>Tebuconazolo</b></li> <li><b>Pyraclostrobin + Boscalid</b></li> <li><b>Mefentrifluconazolo</b></li> </ul> <p><b>Verificare gli intervalli di sicurezza</b></p>
<p><b>Sharka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si continuano ad osservare sintomi sia su foglia che su frutto.</li> <li>Da gennaio 2022 questo virus non è più considerato un organismo di quarantena. <a href="#">Decreto n. 60 del 28/01/2022 Abrogazione lotta obbligatoria</a></li> </ul>	<p>In tutti i pescheti è comunque buona norma effettuare controlli periodici ed eliminare le piante con sintomi.</p> <p><u>Altrettanto importante è monitorare e tenere sotto controllo gli afidi vettori.</u></p>
<p><b>Afidi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si stanno osservando reinfestazioni di afidi non riconducibili alla specie principale del pesco (<i>Myzus persicae</i>) ma ad altre specie minori meno invasive come <i>Myzus varians</i> (afide sigaraio) e <i>Brachycaudus schwartzi</i> (afide bruno) vedi foto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si ricorda che è molto importante tenere sotto controllo gli afidi in quanto vettori del virus della Sharka.</li> </ul>
	
<p>Colonia di afide bruno del pesco (<i>Brachycaudus schwartzi</i>)</p>	<p>Accartocciamento causato da punture di afide bruno.</p>

<p><b>Cydia molesta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosegue il terzo volo con catture elevate e spesso sopra soglia.</li> </ul> <p><b>Soglia d'intervento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 catture per trappola per settimana</li> </ul>	<p>Al superamento della soglia intervenire con insetticidi ad azione larvicida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Etofenprox</b> (efficacie anche nei confronti di cimice asiatica e mosca mediterranea della frutta)</li> <li>• <b>Emamectina benzoato</b></li> </ul> <p><b>Verificare gli intervalli di sicurezza</b></p>
<p><b>Anarsia lineatella</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosegue il volo con catture limitate</li> </ul> <p><b>Soglia d'intervento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 catture per trappola a settimana- 10 catture per trappola in due settimane</li> </ul>	<p>I trattamenti consigliati contro <i>Cydia molesta</i> sono efficaci anche contro <i>Anarsia Lineatella</i></p>
<p><b>Forficule (<i>Forficula auricularia</i>)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osservata forte presenza e danni ai frutti in maturazione.</li> </ul> <p>si ricorda che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le alte temperature ne limitano la mobilità, mentre i temporali estivi che tendono ad abbassare le temperature ne favoriscono la mobilità ed i potenziali danni.</li> </ul>	<p>In caso di forti attacchi intervenire con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lambda cialotrina</b> (efficacie anche nei confronti della mosca mediterranea della frutta e degli afidi)</li> </ul> <p><b>Verificare gli intervalli di sicurezza</b></p>
<p><b>Mosca mediterranea della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prime catture</li> </ul> <p><b>Soglia d'intervento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prime punture</li> </ul>	<p>Al superamento della soglia intervenire con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lambda-cialotrina</b></li> <li>• <b>Deltametrina (*)</b></li> <li>• <b>Etofenprox (*)</b></li> <li>• <b>Acetamiprid (*)</b></li> </ul> <p>(*) efficaci anche nei confronti della cimice asiatica</p> <p><b>Verificare gli intervalli di sicurezza</b></p> <p>Un buon controllo della mosca è garantito dalle diverse tipologie in commercio di trappole <b>Attract and kill</b></p>
<p><b>Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nelle trappole di monitoraggio si continuano a rilevare limitate catture sia di adulti che di forme giovanili.</li> </ul>	<p>Il monitoraggio, <u>sia visivo che con trappole appropriate</u>, permette di individuare la presenza dell'insetto nei propri appezzamenti e le fasi di sviluppo dello stesso. Questo consente di stabilire il momento più opportuno per effettuare un eventuale trattamento insetticida.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>In frutteto si osserva un aumento della presenza sia di giovani che di adulti e dei relativi danni, con intensità variabile a seconda della zona.</li> </ul>	<p>In caso di presenza di adulti e forme giovanili e di danni ai frutti effettuare un intervento con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Acetamiprid</b></li> <li><b>Etofenprox</b></li> <li><b>Deltametrina</b></li> </ul> <p><b><u>Nel rispetto degli intervalli di sicurezza.</u></b></p>
---	---

## ALTRE INFORMAZIONI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE						
<p><b>Grandine:</b></p> <p>In alcune zone della regione nella giornata di domenica si sono verificati eventi grandinigeni.</p> <p>Dopo una grandinata effettuare entro 24 ore dall'evento un intervento fungicida al fine di cicatrizzare le ferite.</p>	<p>I prodotti consigliati sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Captano</b></li> <li><b>Propoli</b></li> </ul> <p><b>Verificare gli intervalli di sicurezza</b></p>						
<p><b>Irrigazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anche nel post-raccolta non trascurare l'irrigazione</li> </ul>	<p>Per i fabbisogni vedere i dati riportati nella tabella sotto indicata:</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mese</th> <th>Restituzione idrica giornaliera con interfilare inerbito (*) mm/giorno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agosto</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>Agosto post-raccolta</td> <td>2,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Fabbisogno idrico giornaliero del pesco con interfilare inerbito</p> <p>* Quantitativo di acqua da restituire alla coltura in base al suo fabbisogno idrico.</p>		Mese	Restituzione idrica giornaliera con interfilare inerbito (*) mm/giorno	Agosto	3,7	Agosto post-raccolta	2,1
Mese	Restituzione idrica giornaliera con interfilare inerbito (*) mm/giorno						
Agosto	3,7						
Agosto post-raccolta	2,1						
<p><b>Disseccamenti/batteriosi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In diversi impianti si continuano ad osservare disseccamenti diffusi a carico di branche e talvolta di piante intere associate a sintomi riferibili a infezioni fungine e batteriosi a carico di foglie e frutti.</li> </ul>							

## 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.

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.

## **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.

Quando espressamente precisato, 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). In tal caso le indicazioni sono coerenti con le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del 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/>

**PAN: Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari**

Il PAN prevede che per il controllo delle diverse avversità delle colture sia possibile l'utilizzo dei fitofarmaci. Questa possibilità è però condizionata al rispetto preventivo di alcune misure ed in particolare specifica che questi prodotti possano essere impiegati

solo all'interno di strategie di difesa integrata (obbligatoria o volontaria) o di difesa biologica.

Uno dei punti fondamentali della difesa integrata prevede che l'operatore professionale possa utilizzare i prodotti fitosanitari solo quando necessario e cioè quando ci sono le condizioni per lo sviluppo dell'avversità e nel rispetto rigoroso **delle indicazioni riportate in etichetta.**

#### **CANALE TELEGRAM:**

La Cooperativa Agricola Fiumicello ha attivato un 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 dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Per il pesco il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram pesco integrato  
Per iscriverti clicca qui: <https://t.me/pescoperofvg>

Vi invitiamo a seguire anche gli altri nostri canali di comunicazione:

Mailing list della cooperativa: richiedete iscrizione a [agrifium2007@gmail.com](mailto:agrifium2007@gmail.com)

Pagina Facebook: "Cooperativa Agricola Fiumicello"

Per ulteriori informazioni: Cooperativa Agricola Fiumicello **tel. 353 4802895**

**Il prossimo bollettino sarà pubblicato i primi giorni di settembre.**