



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

# BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA MELO N° 11 del 28 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-lntegrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2025/

#### **AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

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.

**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 adequati ai nuovi valori.

**MEPTYLDINOCAP:** con Comunicato del Ministero della Salute del 07/03/2025 sono stati revocati i prodotti fitosanitari contenenti tale s.a. con decorrenza 01/04/2025. La vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati è consentita fino al 30 settembre 2025, mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito fino al 30 settembre 2026.

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

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

Per maggiori informazioni consultare i seguenti link: <a href="https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\_new/FitosanitariServlet">https://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws\_new/FitosanitariServlet</a>

https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderFitoPdf?codleg=105494&anno=20 25&parte=1

#### SITUAZIONE METEOROLOGICA

Tra martedì e mercoledì continueranno ad affluire sulla regione correnti nordorientali secche e progressivamente più calde. La settimana sarà stabile con temperature sopra la norma del periodo.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito: www.osmer.fvg.it

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

#### **FENOLOGIA**

Le condizioni metereologiche avverse degli ultimi giorni hanno condizionato lo sviluppo fenologico delle piante.

La tabella completa con le fasi fenologiche di Fleckinger 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/Fasi%20fenologiche.pdf

VARIETÀ	Stadi fenologici secondo Fleckinger	Scala BBCH	STADI FENOLOGICI
Gala, Golden Delicious, Granny Smith, Fuji, Pink Lady, Inored Story	I	72 (10-15 mm)	Allegagione

# SITUAZIONE FITOSANITARIA dei MELETI E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA			
PATOGENI e FITOPLASMI				
<ul> <li>Fase fenologica altamente recettiva.</li> <li>Secondo il modello previsionale RIMpro, ad oggi, non sono previste nuove liberazioni di ascospore e avvio di infezioni di ticchiolatura fino al 5 maggio.</li> <li>Rilevata abbondante liberazione di ascospore nel captaspore in concomitanza delle precipitazioni occorse tra il 23 e 26 aprile.</li> </ul>	Mantenere coperta la vegetazione con sostanze attive di copertura:  • Dithianon • Fluazinam  L'accrescimento vegetativo in questa fase fenologica è di circa 1 nuova foglia ogni 3-4 giorni.  Per valutare eventuale dilavamento dei PF provocati dalle precipitazioni degli ultimi giorni, consultare il link:  http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo			
Oidio Osservati primi sintomi  Colpo di fuoco batterico (Erwinia amylovora)	Asportazione dei rametti con sintomi.  Se non vengono effettuati trattamenti con IBE e SDHI per il controllo della ticchiolatura allora si può intervenire in maniera specifica con lo zolfo.  Eseguire un attento monitoraggio del frutteto prestando la massima attenzione nei giovani impianti che risultano più sensibili alle infezioni. Si ricorda che la difesa da questa avversità è molto importante e si attua soprattutto attraverso l'eliminazione delle piante sintomatiche (o di parti di esse) presenti nei frutteti (inoculo).			

	FITOFAGI
AFIDI  Anche negli ultimi giorni si continuano ad osservare colonie attive di afide lanigero sia al colletto che alla parete vegetativa in espansione sia come numero che come dimensione.	In post fioritura possono essere programmati i trattamenti per la gestione dell'afide lanigero che dell'afide grigio.  Gli interventi in post fioritura vanno posizionati dalla completa caduta petali in caso di presenza e con condizioni di stabilità meteorologica.
	Target afide grigio:
Osservate colonie di afide verde.	• <b>Sulfoxaflor</b> (autorizzato in deroga per

	l'impiego su melo dal 9 aprile 2025 al 6 agosto 2025- Decreto Ministero della Salute del 9 aprile 2025)  • Flupyradifurone (utilizzo ad anni alterni, azione collaterale contro la tentredine)	
	Per il controllo dell' <u>afide lanigero</u> interventi mirati saranno consigliati alla migrazione delle neanidi che non è ancora avvenuta.	
Tentredine (Hoplocampa testudinea)	Per il controllo della tentredine è possibile sfruttare l'azione collaterale del <b>Flupyradifurone</b> impiegato in post-fioritura per il controllo dell'afide grigio (utilizzabile ad anni alterni).	
Soglia di intervento:  20-30 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo entro il periodo della fioritura.		
Eulia ( <i>Argyrotaenia ljungiana</i> )	Per il controllo della prima generazione non sono necessari trattamenti specifici in questa fase.	
Cidia del pesco (Cydia molesta)	Osservare i germogli per verificare eventuali presenze di larve al fine di valutare la consistenza della popolazione.	
Carpocapsa ( <i>Cydia pomonella</i> )	Non sono necessari interventi in questa fase.	
Litocollete	Eventuali trattamenti sono ammessi solo contro la seconda e terza generazione.	
Cemiostoma	In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.	
Archips podanus e Pandemis heparana	In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.	
Psille vettrici degli scopazzi  Per prendere visione degli interventi agronomici consigliati per una corretta gestione degli scopazzi del melo si rimanda al bollettino n. 1 del 6 marzo 2025.	Negli impianti dove è stata riscontrata la presenza di piante sintomatiche, se non ancora eseguito, è importante intervenire quanto prima con <b>Taufluvalinate*</b> .  *Si consiglia di acidificare la miscela.	

# **Cimice asiatica** (Halyomorpha halys)

Le condizioni metereologiche degli ultimi giorni possono aver disturbato gli spostamenti di *H. halys*. Tuttavia le previsioni per i prossimi giorni indicano temperature in aumento e assenza di precipitazioni. Non si esclude un aumento dello spostamento delle cimici dai siti di svernamento e le prime presenze all'interno dei frutteti.

Effettuare monitoraggi visivi a partire dai filari di bordo.

In questa fase non sono necessari interventi specifici.

### **ALTRI INTERVENTI**

#### **Diradamento chimico**

Le precipitazioni occorse durante la fioritura e la scarsa presenza di luce hanno sfavorito l'ottimale impollinazione e la conseguente allegagione

# Fase allegagione:

Dopo aver verificato la presenza di un adeguato numero di semi all'interno dei frutticini, programmare i trattamenti con **6BA**, **NAA** e **Metamitron**.

Per ulteriori informazioni consultare lo speciale diradamento 2025

# Contenimento della vigoria

Consigliato il secondo intervento a 12-15 giorni dal precedente, solo negli impianti in produzione e con eccessiva vigoria.

Il trattamento con **Prohexadione calcium** si esegue irrorando la porzione medio-alta della pianta in presenza di temperature > 15°C e alta umidità relativa.

Non miscelare con concimi fogliari, fosfonato di potassio e distanziare di 2-3 giorni da Etephon, NAD, Gibberelline e Metamitron.

# Riduzione della rugginosità su frutto

Per la varietà Golden Delicious trattamenti specifici per il controllo della rugginosità dei frutti si eseguono nelle 4-6 settimane dopo la fioritura.

Programmare da caduta petali interventi con Gibberelline (GA4+GA7) + caolino + zolfo. Distanziare questi interventi 2-3 giorni dai trattamenti con Proexadione calcium, NAD e Ethrel.

Prevenzione della butteratura amara:  Le 6-8 settimane che seguono la fioritura sono il periodo il cui il calcio, apportato anche tramite concimazioni fogliari, viene accumulato in maggiori quantità nei frutticini.	Trattamenti con concimi fogliari contenenti calcio.
Prevenzione filloptosi	Per la prevenzione di questa fisiopatia sono indicate concimazioni fogliari a base di <b>Mg e Mn</b> .

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.

#### **CANALE TELEGRAM:**

ERSA 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 sul sito istituzionale <a href="www.ersa.fvg.it">www.ersa.fvg.it</a> dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Per il **melo** il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram ERSA FVG Bollettini melo integrato
Per iscriverti clicca qui: <a href="https://t.me/ERSA\_melo\_IPM">https://t.me/ERSA\_melo\_IPM</a>

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili sulla home page del sito ERSA www.ersa.fvg.it