

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE
n° 10 del 23 aprile 2026**

ANDAMENTO METEOROLOGICO

Nei primi giorni della settimana si sono registrate precipitazioni su tutta la Regione anche se di limitata entità (dai 5 ai 15 mm). Solo nella zona a nord di Udine e Cividale le piogge sono state più abbondanti superando i 20 mm.

L'ingresso ad inizio settimana di correnti settentrionali fresche oltre all'instabilità dei giorni scorsi ha determinato un calo di alcuni gradi delle temperature. Al riguardo si segnala che questa mattina in alcune aree le temperature minime sono scese all'intorno di 1°C, al momento non ci sono giunte segnalazioni di danni.

Da oggi il rinforzo dell'alta pressione favorirà una stabilizzazione del tempo con ampi spazi soleggiati e temperature in ripresa. Il fine settimana si preannuncia stabile e con temperature in aumento che torneranno su valori al di sopra della media stagionale (intorno ai 25°C).

Da martedì sarà possibile un peggioramento con precipitazioni moderate.

Seguire comunque gli aggiornamenti delle previsioni.

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

FASE FENOLOGICA

Nonostante l'abbassamento delle temperature negli ultimi 2-3 giorni si registra un buon accrescimento dei germogli con la comparsa di 2-3 nuove foglie.

Questa annata si sta confermando come la più anticipata delle ultime 10 annate.

Anche le varietà più tardive come il Cabernet Sauvignon e la Malvasia istriana risultano recettive alle infezioni di peronospora.

In alcuni vigneti della varietà Glera si possono osservare germogli con oltre 10 foglie e grappolini ben distesi.

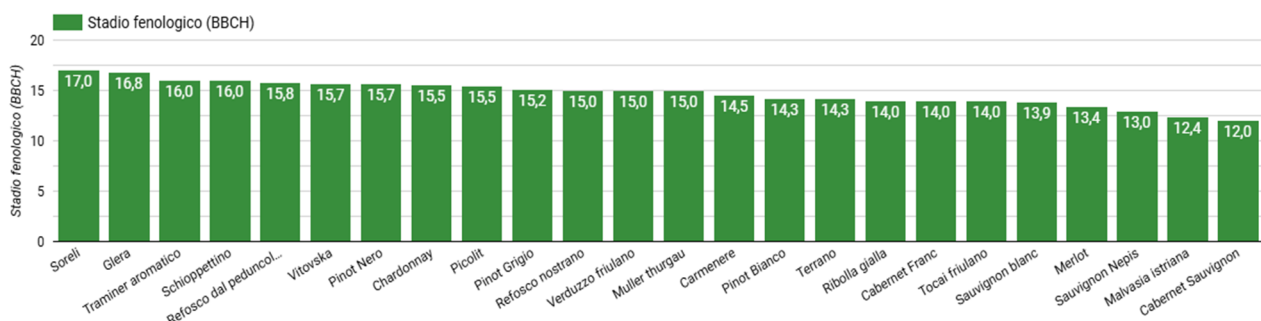


Fig.1: Sviluppo medio dei germogli in regione rilevati all'inizio di questa settimana (settimana n.17).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Peronospora

I modelli epidemiologici, come previsto la scorsa settimana, hanno confermato il possibile avvio di lievi infezioni primarie di peronospora viste le scarse precipitazioni di inizio settimana in quasi tutti i comprensori viticoli.

I forti accrescimenti che si osservano in tutti i vigneti fanno sì che ci siano almeno un paio di nuove foglie non coperte dal trattamento.

Le piogge previste per martedì, se confermate, potrebbero dare avvio a ulteriori infezioni primarie per cui sarà necessario intervenire con un trattamento.

Tignole

La tignoletta dovrebbe raggiungere in questa settimana il picco di volo.




La tignola (nei pochi siti dell'alta pianura dove è presente) è in aumento e presenta uno sfasamento rispetto alla tignoletta di circa due settimane.

Cocciniglie cotonose

In questa settimana è stata osservata la primissima migrazione delle cocciniglie cotonose.

Erasmoneura vulnerata

In alcuni vigneti in areali diversi della regione si sta osservando la migrazione degli adulti della cicalina *Erasmoneura vulnerata* dai siti di svernamento (siepi, boschetti, ecc.) ai vicini vigneti.

		
Cicalina adulta	Danni primaverili (aprile)	Danni estivi (inizio settembre)

Questa cicalina di recente comparsa fa più generazioni all'anno e può raggiungere popolazioni molto elevate in grado di provocare in prevendemmia danni fogliari che compromettono la maturazione dell'uva.

Chi avesse notato sintomi come quelli riportati nelle foto deve verificare in questa fase la consistenza delle popolazioni per valutare se sono necessari interventi specifici.

Giallumi della vite

Da alcuni giorni si stanno osservando i primi sintomi dei Giallumi della vite specie sulla varietà Glera.

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

Non essendo ancora presenti in tutto il territorio regionale infezioni evase di peronospora (macchie d'olio) il prossimo trattamento andrà posizionato appena prima della prossima pioggia per proteggere tutta la vegetazione anche quella appena formatasi.

Le infezioni primarie, infatti, a differenza delle secondarie non possono avviarsi con una semplice bagnatura fogliare ma hanno bisogno di una pioggia di una decina di millimetri.

In questa fase si consigliano contro peronospora prodotti di copertura: Rame, Dithianon, Folpet. Nelle fasi iniziali dove la pressione del patogeno non è generalmente molto elevata l'utilizzo dei prodotti rameici offre diversi vantaggi:

- controllo contemporaneo anche di escoriosi e black rot;
- impiego di dosaggi di rame contenuti potendo, per chi aderisce alla produzione integrata volontaria, modulare i quantitativi in funzione dello sviluppo vegetativo delle viti;
- evita di utilizzare da subito i prodotti di copertura di sintesi che in SQNPI sono contingentati.

Oidio

Contro l'oidio impiegare, nei vigneti dove la pressione della malattia è bassa zolfi bagnabili a dosaggi medi; in quelli dove la pressione è più alta (zone di collina, vigneti con attacchi negli anni precedenti, varietà molto sensibili) meptildinocap (ammesso l'impiego solo per esaurimento scorte) o spiroxamina.

L'utilizzo della spiroxamina, vista la tossicità nei confronti di *Anagyrus vladimiri* (insetto impiegato per la lotta biologica alle cocciniglie cotonose), va evitato dove ci sono infestazioni di queste cocciniglie e soprattutto nei vigneti dove è stato liberato nello scorso autunno l'*Anagyrus* o si intende liberarlo nelle prossime settimane.

Una valida alternativa alla spiroxamina può essere rappresentata dal bupirimate o dal fluxapyroxad.

Black rot

Gli antiperonosporici a base di Rame e Dithianon e l'antiodico fluxapyroxad presentano una buona efficacia anche contro il black-rot

Il Folpet non presenta un'efficacia sufficiente nei confronti di black rot per cui va abbinato a fluxapyroxad o in alternativa ad uno zolfo liquido.

Planococcus ficus

Chi intende utilizzare la confusione sessuale per contrastare queste cocciniglie deve provvedere all'esposizione degli erogatori perché stanno per iniziare i voli dei primissimi maschi. La confusione spray va invece applicata più avanti potendo effettuare al massimo tre trattamenti all'anno.

Nei prossimi giorni, nei vigneti che hanno avuto grosse infestazioni nella stagione precedente, può essere rilasciato il parassitoide *Anagyrus vladimiri*.

Il rilascio in questa fase può non rendersi necessario se effettuato la scorsa stagione subito dopo la vendemmia perché questo parassitoide è in grado di svernare nei nostri ambienti.

ALTRE INFORMAZIONI

Volumi di distribuzione

In questa fase per attrezzature a volume normale (10 hl/ha in piena vegetazione) per garantire l'efficacia dell'intervento fitosanitario fare riferimento a un volume di distribuzione di circa 5-6 hl di miscela/ha per le situazioni che consentono tale riduzione.

Concimazioni fogliari

Nei vigneti con un maggior sviluppo vegetativo è possibile effettuare congiuntamente con i trattamenti una concimazione fogliare. Oltre ai formulati specifici è possibile intervenire con 200-300 g/hl di urea unitamente a 150g/hl di solfato di magnesio.

INFORMAZIONI GENERALI

Si informa che sul sito di ERSA sono pubblicati i **Disciplinari di Produzione Integrata regionali 2026**. Tutti i documenti sono disponibili sul sito ERSA all' indirizzo:

<https://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/produzione/disciplinari/index.html>

REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI

Si ricorda alle aziende di verificare lo "stato amministrativo" dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariwsWeb_new/FitosanitariServlet

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

Nel 2020 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 www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione è anche possibile la consultazione. Per la vite il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: [ERSA FVG Bollettini vite difesa integrata](https://t.me/ERSA_vite_IPM)
Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_vite_IPM

Sono stati inoltre creati i canali vite difesa integrata dedicati per ciascun Consorzio/zona D.O.C che pubblicano i propri bollettini zionali sul sito di ERSA. Le aziende possono quindi iscriversi anche al canale della zona DOC di riferimento per i propri vigneti e ricevere quindi la notifica di pubblicazione dei bollettini zionali.

Nome e Link dei canali sono indicati nella tabella sotto riportata.

Per iscriversi basta cliccare sui "link diretti ai canali" della propria zona.

Nome dei canali	Link diretti ai canali
ERSA FVG Bollettini vite Consorzi Aquileia, Latisana, Annia difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_grave_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_colli_orientali_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_collio_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili al seguente link:

http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati_avvisi_comunicazioni/telegram_avviso5.pdf

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.