

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE
n° 05 del 02 aprile 2026**

ANDAMENTO METEOROLOGICO

Nella notte tra il 30 e il 31 marzo si è verificato un consistente abbassamento termico con diffuse brinate. Le temperature in alcuni casi sono scese leggermente sotto lo zero. Fortunatamente i danni vista la fenologia delle piante sono stati molto limitati e presenti quasi esclusivamente sulla varietà Glera limitatamente alla bassa pianura. In qualche zona si osservano 2-4 gemme danneggiate per vite. Nel complesso i danni produttivi sono trascurabili.

Nonostante sull'Italia sia attiva una profonda circolazione depressionaria nel Triveneto il tempo rimarrà improntato a una certa stabilità, asciutto, ventilato con temperature che tenderanno ad aumentare gradualmente raggiungendo e superando le medie del periodo subito dopo Pasqua. Il tempo dovrebbe rimanere stabile almeno fino a metà-fine della prossima settimana.

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

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

FASE FENOLOGICA

L'abbassamento delle temperature registrato questa settimana specie nei valori minimi hanno rallentato il germogliamento della vite.

La Glera mediamente presenta almeno i germogli apicali nella fase di prima-seconda foglia distesa anche se con una grande variabilità nel territorio.

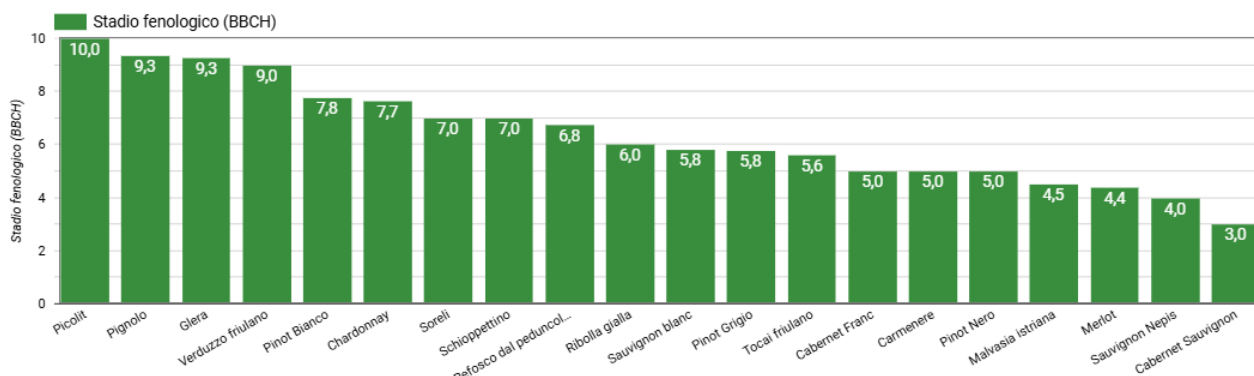


Fig.1: Sviluppo medio dei germogli in regione rilevati all'inizio di questa settimana (settimana n.14).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Escoriosi

Il monitoraggio sulla presenza di inoculo evidenzia una presenza superiore rispetto a quella degli anni precedenti.

Le condizioni meteorologiche estremamente sfavorevoli al fungo di questo periodo non rendono necessari trattamenti specifici in nessuna situazione nonostante molte varietà raggiungano nei prossimi giorni la fase fenologica del germogliamento che risulta molto suscettibile agli attacchi del fungo.

Se cambieranno le condizioni meteo usciremo con un bollettino specifico con le eventuali indicazioni di trattamento.



Foto 1: Escoriosi su giovane germoglio



Foto 2: Sintomi di escoriosi alla base del capo a frutto

Parassiti

Tignole

Il volo della tignoletta, anche se timidamente a causa degli abbassamenti termici, è iniziato in più areali della regione.

Per le aziende che intendono utilizzare il metodo della confusione sessuale affrettarsi ad ultimare l'applicazione degli erogatori per evitare anche i primissimi accoppiamenti.

CONCIMAZIONE PRIMAVERILE

Concimare il vigneto è un'operazione imprescindibile se vogliamo garantire resa e qualità dell'uva.

Tutta l'attività biologica della pianta dal germogliamento alla prefioritura è sostenuta dalle riserve nutritive immagazzinate nell'annata precedente nelle radici e nel legno vecchio.

Per questo motivo sono fondamentali tutte le pratiche agronomiche che hanno favorito l'accumulo di sostanze di riserva prima fra tutte una buona disponibilità di elementi nutritivi in post raccolta fase dove tra l'altro si riscontra uno dei due picchi di massima attività radicale. (Fig. 1).



Fig. 1

L'altro picco si ha tra la fase del germogliamento e l'inizio della fioritura ed è proprio in queste fasi che va completato l'apporto degli elementi nutritivi.

In questa fase (inizio germogliamento) completare l'apporto annuale di fosforo e potassio mentre per quanto riguarda l'azoto la quota primaverile può essere distribuita tutta adesso solo in terreni pesanti o se si utilizzano formulati a "lenta cessione" o azoto di origine organica.

Nelle altre situazioni (azoto a pronto effetto o terreni scheletrici) è preferibile suddividere la l'aliquota di azoto una parte adesso e una parte in fioritura.

I quantitativi di elementi da apportare dipendono da molte variabili quali: fertilità del suolo, livello produttivo a cui si aspira, varietà, portinnesto, lavorazione del suolo, ecc..

Indicativamente un ettaro di vigneto necessita mediamente all'anno 30-40 unità di fosforo 100-120 di potassio e 60-80 unità di azoto. L'azoto è l'elemento che necessita più degli altri di un'attenta modulazione vigneto per vigneto per non incorrere in eccessi di vigoria e decadimenti qualitativi.

Nel calcolo dei quantitativi da distribuire in questa fase vanno tolti gli eventuali apporti autunnali.

Le esigenze di altri elementi nutritivi (magnesio, boro, manganese, ferro e zinco), qualora se ne riscontri l'esigenza, può essere soddisfatta per via fogliare.

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" dell'Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia.

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.