

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

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE n° 04 del 26 marzo 2026

### 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>

### ANDAMENTO METEOROLOGICO

Nella notte tra mercoledì e giovedì è arrivato un marcato fronte freddo atlantico che ha portato precipitazioni diffuse, particolarmente intense nella zona centrale della Regione. Già nella seconda parte della giornata di giovedì la situazione dovrebbe migliorare con l'ingresso di aria più secca da nord. Le temperature rimarranno abbastanza basse (sotto la media del periodo) fino ai primissimi giorni di aprile.

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

## FASE FENOLOGICA

Le varietà a germogliamento precoce sono tra la fine della gemma cotonosa e inizio germogliamento. Solo il Glera specie nelle zone più precoci presenta germogli più sviluppati. La varietà Glera è quella che presenta nel territorio, come ogni anno, la massima variabilità.



25 marzo 2026

Foto 1: Pinot Grigio (gemma nel cotone)



25 marzo 2026

Foto 2: Glera (Germogliamento)

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### Patogeni

#### Escoriosi

I sintomi di questa malattia fungina dovuti alle infezioni dello scorso anno (Foto 3) si possono osservare nel periodo invernale con la presenza di placche nere, screpolature longitudinali, fessurazioni profonde e suberificazioni a livello corticale, limitate soprattutto agli internodi basali dei capi a frutto (Foto 4). I tralci spesso sono inoltre coperti da una patina grigio biancastra.



Foto 3



Foto 4: Sintomi di escoriosi alla base del capo a frutto

Sui capi a frutto, soprattutto se presenti i sintomi sopra descritti, possono essere presenti gli organi di conservazione del fungo che in primavera, in coincidenza con diversi giorni di pioggia e bagnature prolungate, liberano le spore che daranno origine alle nuove infezioni.

Alla ripresa vegetativa il fungo è in grado di danneggiare tutti gli organi verdi delle piante: foglie, giovani germogli (Foto 3), e grappoli, causando riduzioni di sviluppo, avvizzimento delle giovani foglioline, nei casi più gravi anche dei germogli e accecamento delle gemme basali. Per il

quest'ultimo motivo le forme di allevamento a potatura corta risentono maggiormente della presenza della malattia.

Le condizioni ambientali hanno una grande influenza sul patogeno. Il fungo è poco esigente nei confronti della temperatura dato che la germinazione dei conidi può iniziare già con 1 °C. Determinanti sono invece l'umidità e soprattutto la bagnatura dei tralci.

Le piogge a ridosso del germogliamento, soprattutto se prolungate per diversi giorni, sono determinanti sia per l'avvio delle infezioni sia come veicolo per la diffusione del fungo.

Tra le varietà allevate in FVG particolarmente sensibili sono la Malvasia, il Tocai e la Ribolla gialla.

In questa stagione in diversi vigneti si riscontrano i tipici sintomi della malattia sviluppatasi alla base dei germogli nell'annata precedente.

Le verifiche di laboratorio che stiamo eseguendo in questi giorni evidenziano una discreta presenza di organi di conservazione del fungo nei tralci campionati.

I vigneti della varietà Glera stanno raggiungendo in questi giorni la fase fenologica del germogliamento che risulta molto suscettibile agli attacchi del fungo. **Tuttavia l'assenza di precipitazioni nei prossimi giorni, ostacolano lo sviluppo del fungo e al momento non rendono necessari trattamenti specifici.**

## **Parassiti**

### **Tignole**

Nella serata di mercoledì 25 marzo in comune di San Quirino è iniziato il volo della tignoletta (2 catture).

**Per le aziende che intendono utilizzare il metodo della confusione sessuale questo è il momento ideale per l'applicare gli erogatori in campo per evitare anche i primissimi accoppiamenti.**

### **Insetti gemmivori**

Nei vigneti dove negli anni scorsi si sono verificati danni da nottue o da geometridi (rosure delle gemme nella fase del cotone si consiglia di effettuare un accurato monitoraggio).

In presenza di danni si invita a confrontarsi con i tecnici di riferimento per valutare eventuali strategie di contrasto.

### **Cocciniglie**

Nei vigneti colpiti durante la stagione precedente da attacchi di *Parthenolecanium corni* seguire le indicazioni riportate nel bollettino n. 3 di martedì 17 marzo 2026.



Foto 2: giovani femmine di *Parthenolecanium corni* su capo a frutto dell'anno

Negli impianti dove è presente invece *Planococcus ficus* le femmine svernanti in questo momento si trovano riparate nella parte più interna della corteccia. **Pertanto il trattamento con olio minerale eseguito in questa fase non risulta di alcuna efficacia per questa specie in quanto il prodotto non può colpire le forme svernanti.**

## Sfalcio erba e trinciatura sarmenti

Siamo in piena fioritura del Tarassaco (dente di leone).

Pertanto si sconsiglia vivamente di intervenire nei prossimi giorni con sfalci di erba o trinciatura sarmenti per non sottrarre un importante fonte di approvvigionamento di nettare e polline per i pronubi e l'entomofauna utile.

Da questa settimana i bollettini avranno cadenza settimanale.

## 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](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](http://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: <a href="https://t.me/ERSA_vite_IPM">ERSA FVG Bollettini vite difesa integrata</a> Per iscriverti clicca qui: <a href="https://t.me/ERSA_vite_IPM">https://t.me/ERSA_vite_IPM</a>
---	---

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	<a href="https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM">https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM">https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_grave_IPM">https://t.me/ERSA_vite_grave_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_colli_orientali_IPM">https://t.me/ERSA_vite_colli_orientali_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_collio_IPM">https://t.me/ERSA_vite_collio_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM">https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM</a>

**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](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.