

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE
n° 07 del 10 aprile 2026**

ANDAMENTO METEOROLOGICO

Nella giornata di Venerdì arriverà aria un po' più fresca e umida con qualche annuvolamento. Nel fine settimana avremo un nuovo e temporaneo consolidamento dell'anticiclone, che determinerà tempo stabile con temperature elevate. Da inizio prossima settimana una depressione sul Mediterraneo occidentale porterà a maggiore variabilità sulla nostra regione con possibili piogge a partire dalla serata di lunedì fino a mercoledì. Molto incerta è ancora la stima dell'entità delle precipitazioni che al momento sembra modesta.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito 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/>

FASE FENOLOGICA

Il Glera è l'unica varietà che ha raggiunto quasi in tutti gli areali uno sviluppo tale da risultare sensibile alle infezioni di peronospora.

Per Chardonnay, Pinot, Refosco e Verduzzo friulano la situazione è molto più irregolare con ancora diversi vigneti con vegetazione non recettiva.

Le varietà a germogliamento medio e tardivo (Merlot, Cabernet, Tocai friulano, Ribolla gialla, ecc.) stanno invece iniziando solo adesso il germogliamento.

Un vigneto si considera recettivo alle infezioni di peronospora quando una buona parte dei germogli superano i 10 cm di sviluppo che corrispondono a circa 2-3 foglioline distese (foto 1).



Foto 1 germoglio della varietà Glera recettivo alla peronospora (09 aprile 2026)

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le piogge previste per i primi giorni della prossima settimana (di modeste entità) sono da considerare preparatorie vista l'elevata siccità dei primi strati di terreno in cui si trovano le oospore della peronospora.

I modelli previsionali considerati (si basano sulle previsioni disponibili al momento di uscita di questo bollettino) non prevedono rischi di avvio di infezioni degni di nota.

Per questo motivo allo stato attuale non si rendono necessari trattamenti.

Tuttavia vista l'incertezza delle previsioni meteorologiche si invitano le aziende a seguire attentamente gli aggiornamenti meteo dei prossimi giorni e solo nell'eventualità ci sia un marcato peggioramento (aumento delle giornate piovose e quantità di pioggia superiore ai 20-30 mm) può essere valutata la possibilità da parte dell'azienda di eseguire un trattamento prima dell'inizio delle piogge. Al momento tale evoluzione sembra scarsamente probabile.

Il trattamento sarà giustificato solo nei vigneti recettivi (vedi sopra) e limitatamente alle zone di pianura. Al riguardo si invita a consultare i Bollettini emessi dai Consorzi DOC della propria zona. Qualora si renda necessario intervenire utilizzare prodotti a base di rame e zolfo che permettono di controllare efficacemente oltre alla peronospora anche oidio, Black rot, ed escoriosi.

Tra i prodotti rameici preferire quelli che presentano una maggior resistenza al dilavamento (es. Ossidi, poltiglie, ecc.).

Per il dosaggio dei prodotti fare riferimento alle indicazioni riportate nel paragrafo sottostante considerando che impiegando macchine a volume normale (10 hl/ha in piena vegetazione) in questa fase il volume di riferimento è di 3-4 hl/ha.

Si fa presente che se non strettamente indispensabile questo trattamento non va eseguito perché le eventuali piogge nel fine settimana prossimo saranno molto probabilmente infettanti e quindi si renderà necessario coprire anche la nuova vegetazione formatasi.

Dosaggi dei Prodotti fitosanitari

Si ricorda che i quantitativi di prodotti fitosanitari applicabili devono rimanere negli intervalli indicati in etichetta.

Quando nelle etichette è riportato solo uno dei due dosaggi (solo ad ettaro o solo ad ettolitro) si ricorda che, se non diversamente indicato, si riferisce all'utilizzo di volumi normali di irrorazione che per la vite è di 10 ettolitri ad ettaro.

L'impiego di quantitativi inferiori rispetto a quelli indicati è ammesso solo in due casi:

- quando in etichetta viene riportato oltre al dosaggio ad ettaro o ettolitro anche l'indicazione che:
 - ✓ nel caso si utilizzino macchine a recupero di volume;
 - ✓ nel caso di colture arboree nelle prime fasi di sviluppo o in allevamento ove, per una corretta bagnatura della vegetazione, sia sufficiente una minore quantità d'acqua rispetto ai Volumi Normali sopraindicati (es. vite fino alla fase di fioritura);si suggerisce di fare riferimento alla sola dose in grammi per ettolitro (g/hL) avendo ovviamente cura di non superare la dose massima ad ettaro.
- quando, indipendentemente dalle indicazioni riportate in etichetta, si aderisce ai disciplinari di produzione integrata volontaria (SQNPI) nel caso di:
 - ✓ utilizzo di macchine a recupero di volume;
 - ✓ quando nell'esecuzione del trattamento si utilizza un volume di miscela adeguato alla fase fenologica (volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative) e alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento. In ogni caso deve essere comunque rispettata la concentrazione (sempre conforme a quella espressamente indicata in etichetta in g/ml di prodotto per hl di acqua, oppure, se non indicata in etichetta, conforme a quella calcolabile sulla base dei volumi medi di bagnatura della coltura (10 HI /ha per vite).

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

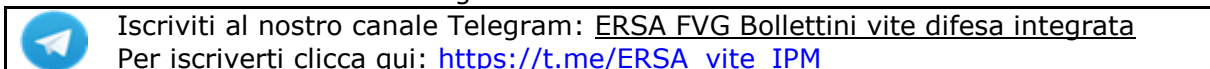
Si ricorda alle aziende di verificare lo "stato amministrativo" dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

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:



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.