

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE
n° 15 del 21 maggio 2026**

ANDAMENTO METEOROLOGICO

Tra giovedì e sabato della scorsa settimana si sono registrate precipitazioni in genere abbondanti specie ad est del Tagliamento (Fig. 1).

Tra lunedì e mercoledì il passaggio di una saccatura sull'Europa ha portato condizioni di instabilità ma con precipitazioni modeste (5-15 mm) e localizzate, per l'areale interessato dalla viticoltura, quasi solo nella parte medio alta della pianura pordenonese (Fig. 2).

Nei prossimi giorni, un promontorio anticiclonico in estensione dall'Africa occidentale verso la Scandinavia, favorirà l'afflusso sulla regione di correnti settentrionali abbastanza secche. Il tempo sarà bello anche se non si esclude la possibilità di temporali pomeridiani.

Le temperature massime torneranno a superare i 25 gradi fino a sfiorare i 27-29 gradi nel fine settimana. Il bel tempo dovrebbe interessare anche una buona parte della prossima settimana.

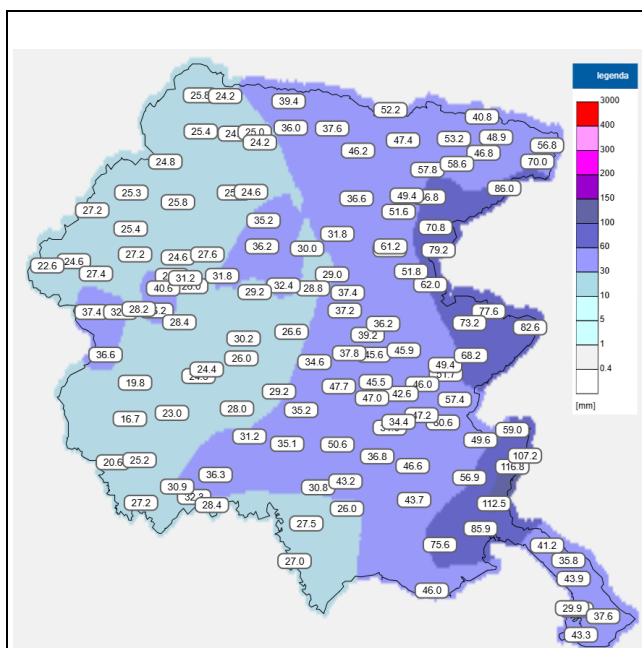


Fig. 1 Piogge cumulate delle giornate di giovedì 14-sabato 16 maggio

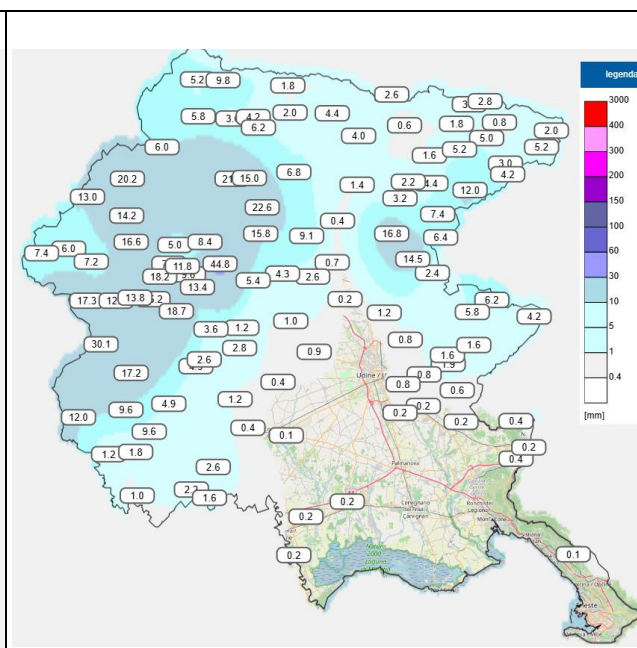


Fig. 2 Piogge cumulate delle giornate di lunedì 18-mercoledì 20 maggio

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it
Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersas al link <http://difesa-fitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FASE FENOLOGICA

Nell'ultima settimana a causa degli abbassamenti termici l'accrescimento dei germogli è rimasto contenuto con la formazione mediamente di una sola nuova foglia. Quasi tutti i vigneti di Pinot grigio e Chardonnay sono in fioritura. Circa i $\frac{3}{4}$ dei vigneti di Glera presentano almeno qualche fiore aperto. Con l'innalzamento termico previsto per i prossimi giorni per il fine settimana la gran parte delle varietà entrerà in fioritura.

Le condizioni meteo dei prossimi giorni sembrano favorevoli per un regolare svolgimento di questa delicata fase fenologica.

Con l'abbassamento termico registrato in queste due ultime settimane l'anticipo fin qui registrato sulla fenologia si sta riducendo.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Peronospora

Lunedì nel testimone non trattato di San Vito al Tagliamento si sono osservate le prime evasioni delle infezioni (primarie e secondarie) che hanno preso avvio con le piogge del 5-6 maggio. Dalle prime e parziali osservazioni sembra che anche questa infezione abbia una buona virulenza.

Nei vigneti trattati non si osservano infezioni.

Oidio

Nessuna segnalazione in questa settimana di nuove infezioni.

Black rot

Al momento la situazione è tranquilla anche se si segnalano sporadiche infezioni su foglia.

Tignole

Sui grappoli si sono osservate le prime larvicine.

Cocciniglie

Si conferma la situazione della scorsa settimana con deboli migrazioni di *Planococcus ficus* sulle foglie basali dei germogli. In questa fase **non sono consigliati trattamenti specifici** perché la maggior parte degli individui rimane riparato sotto il ritidoma.

Il monitoraggio con trappole a feromoni evidenzia che ancora non sono iniziati i voli dei maschi per cui è ancora possibile, ma per poco, l'applicazione degli erogatori per la confusione sessuale.

Scaphoideus titanus

In questa settimana in alcuni vigneti si sono stati individuati i primi individui di seconda età di questa cicalina; la frequenza di questo stadio al momento è inferiore al 5%.

L'abbassamento termico degli scorsi giorni ha rallentato anche lo sviluppo di questo insetto.

Modalità di esecuzione dei controlli.

Con la piena fioritura è necessario procedere con attenzione al monitoraggio delle popolazioni dei giovani in campo. Questo monitoraggio è fondamentale per stabilire la strategia da adottare nella lotta alla cicalina per questa stagione e fornisce anche indicazioni sull'efficacia di quella adottata l'anno scorso.

Si consiglia di valutare la presenza osservando 30-50 polloni e, in assenza degli stessi, osservare almeno 100 foglie basali dei germogli, preferendo quelle in contatto con il legno vecchio (cordone o testa di salice). L'insetto è mobile e le foglie vanno osservate a livello della pagina inferiore voltandole con movimenti delicati. Per l'osservazione è ideale il primo mattino. Fare riferimento alle foto riportate per l'identificazione (Foto 1 e 2).



Foto 1 e 2 *S. titanus* L1

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

Posizionamento del prossimo trattamento:

- aziende che sono intervenute il 13 maggio: le piogge dello scorso fine settimana hanno dilavato gran parte del prodotto di copertura presente per cui si invita a rientrare allo scadere del turno minimo previsto per il prodotto fitosanitario utilizzato. Nella gran parte dei casi si deve rientrare il prima possibile;
- aziende che sono intervenute tra domenica 17 e lunedì 18 maggio: in questo caso in quasi tutto il territorio regionale le piogge sono state nulle o di debole entità per cui specie dove non ha piovuto lunedì 18 si possono adottare gli intervalli massimi da etichetta andando a posizionare l'intervento a partire dai primi giorni della prossima settimana per chi ha utilizzato solo prodotti di copertura, e da metà settimana in avanti per chi ha impiegato prodotti endoterapici.

I prodotti utilizzabili sono quelli già indicati nello scorso bollettino:

- **Oxathiapiprolin** (in miscela con Folpet o Amisulbron)(*);
- **Fenilammidi** (Benalaxil-M, Metalaxil-M, Metalaxil);
- **CAA** (Mandipropamide, Iprovalicarb, Valifenalate);
- **Fosetil Alluminio o Fosfonati**;

associati ai prodotti di copertura (Folpet o Dithianon) e avendo l'accortezza di utilizzare un prodotto con meccanismo d'azione diverso da quello impiegato nel trattamento precedente; sono esclusi da questa limitazione il Fosetil Alluminio o i Fosfonati in quanto non dotati di meccanismo di azione monosito.

(*) Si ricorda che in FVG per questa molecola è previsto un solo trattamento all'anno (come comunicato congiuntamente dalle Ditte distributrici).

Oidio

Effettuare il secondo trattamento con formulati a base di **Strobilurine** (Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin).

Per chi avesse già distribuito 2 Strobilurine può impiegare un **IBE** (Penconazolo*, Tetraconazolo, Mefentrifluconazolo, Difenconazolo**, Tebuconazolo**)

Nei vigneti con maggior pressione del patogeno aggiungere 1-2 Kg di zolfo bagnabile

(*) *informarsi presso le cantine di conferimento su eventuali limitazioni commerciali con l'estero.*

(**) *massimo 1 intervento in alternativa tra Difenconazolo e Tebuconazolo nel DPI FVG 2026.*

Black rot

Le strobilurine o gli IBS utilizzati contro l'oidio presentano un'ottima attività anche nei confronti del black rot.

Si ricorda che Mefentrifluconazolo e Difenonconazolo sono tra gli IBE quelli con maggior efficacia su questa malattia per cui si consiglia il loro utilizzo in una fase successiva quando la pressione della malattia sarà più elevata.

Scaphoideus titanus

Sono state pubblicate le circolari per la difesa obbligatoria dallo *Scaphoideus titanus* vettore della Flavescenza dorata della vite.

Al riguardo verrà pubblicato uno specifico bollettino che riporta tra l'altro anche le indicazioni per i trattamenti nelle fasce di rispetto (corpi idrici, artropodi non bersaglio, ecc.).

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 8-10 hl di miscela/ha in funzione dello sviluppo della parete vegetativa e naturalmente per le situazioni che consentono tale riduzione.

Concimazioni fogliari

Si ricorda che i concimi fogliari sono fitotossici durante la fioritura per cui vanno sospesi in questa fase.

Operazioni sulla parete vegetativa

Visti gli accrescimenti raggiunti negli impianti allevati a cortina pendente e per le varietà più vigorose (es. Glera) procedere con le operazioni di cimatura.

Vigneti grandinati

Come già ricordato nello scorso bollettino i temporali della scorsa settimana sono stati in diverse zone accompagnati da fortissime grandinate che in molti casi hanno distrutto completamente la parte vegetativa della vite (Foto 3). In queste situazioni dove la produzione è stata completamente o quasi compromessa, al fine di favorire una ripresa vegetativa ma soprattutto la formazione di germogli non danneggiati da utilizzare come capi a frutto per la prossima stagione, è indispensabile intervenire il prima possibile con una potatura per eliminare i capi a frutto dello scorso anno e i nuovi germogli danneggiati.

Si ricorda che se non si interviene la potatura invernale sarà molto più difficoltosa per mancanza di germogli ben inseriti, rottura dei tralci danneggiati con conseguente penalizzazione della produzione del prossimo anno.

L'intervento di potatura va eseguito prima che la pianta riprenda a vegetare.



Foto 3

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_difesa_integrata)
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_agui_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.