

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE n° 15 del 05 giugno 2025

ANDAMENTO METEOROLOGICO

Nella giornata di martedì in gran parte dell'alta pianura si sono verificati alcuni temporali con precipitazioni anche molto intense (40-80mm).

Per i prossimi 2-3 giorni permane la possibilità di qualche temporale che interesserà preferibilmente le aree montane ma che potrà raggiungere anche la pianura.

Per la prossima settimana è attesa la risalita di un promontorio subtropicale che impedisce alle correnti perturbate atlantiche di raggiungere l'Italia. Le temperature si presentano con valori nettamente sopra la media.

Si consiglia di seguire attentamente gli aggiornamenti delle previsioni per individuare i momenti migliori in cui eseguire il trattamento.

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/>

FENOLOGIA

L'aumento delle temperature di quest'ultima settimana ha favorito forti accrescimenti e allungamenti dei germogli.

Nella gran parte dei vigneti siamo nella fase di allegagione. I Pinot e gli Chardonnay, nelle zone più anticipate come sviluppo, stanno raggiungendo la fase di acino dimensione di grano di pepe. Permangono le differenze significative sia tra varietà che tra areali.

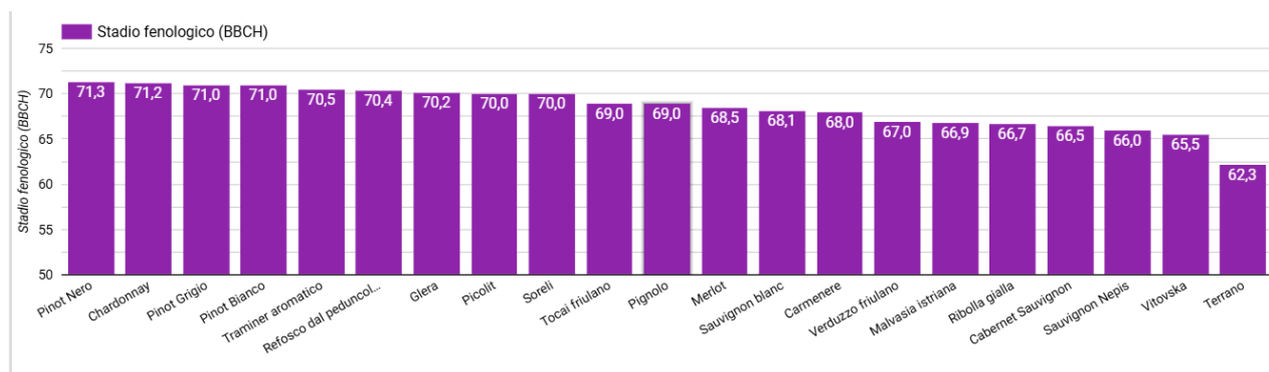


Fig.1 Fenologia media dei grappoli per varietà all'inizio di questa settimana (settimana n.23). La fase della fioritura è compresa tra BBCH 60 a BBCH 69, allegagione BBCH 70.

La fase fenologica che va dall'allegagione alla chiusura del grappolo è quella in cui la vite (specie il grappolo) presenta la massima sensibilità a peronospora, oidio e Black rot.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Continua ad aumentare l'incidenza della malattia nei testimoni non trattati di tutte le zone in particolare su grappolo. A San Vito al Tagliamento le foglie con macchie superano l'80% mentre i grappoli colpiti si attestano a circa il 90%.

Nei vigneti trattati la situazione al momento è buona e non sono comparse nuove macchie.

Si consiglia di effettuare un monitoraggio accurato di tutti i vigneti.

Oidio

Non sono state segnalate infezioni.

Black rot

Nessuna nuova segnalazione.

Parassiti

Tignole

Si è concluso il monitoraggio dei nidi larvali della I generazione. In tutti i vigneti la diffusione delle tignole è molto bassa (la minore degli ultimi 6 anni).

In questi giorni stanno iniziando i voli della seconda generazione.

Cocciniglie

Per quanto riguarda il *Partenolecanium corni* si sta concludendo la schiusura delle uova. Per il *Planococcus ficus* continua la migrazione (di limitata entità) delle neanidi e si segnala la comparsa dei primi adulti.

Scaphoideus titanus

I controlli sulla fenologia dell'insetto, effettuati questa settimana sul territorio, evidenziano la presenza di individui di 1ª età (da 73 a 85% a seconda delle zone) e 2ª età (da 15 a 27 %). Solo a Casarsa della Delizia sono stati trovati martedì i primissimi individui di 3ª età (circa 2,5%).

Anche questa settimana i monitoraggi eseguiti confermano le osservazioni precedenti ed in particolare che nei vigneti controllati 85% non presentano giovani del vettore.

Nel restante 15% il vettore è presente ma solo in alcuni casi supera i 5 individui su 50 polloni che consideriamo come limite per ammettere il trattamento supplementare con sistemici nell'immediata post fioritura.

Raccomandiamo di eseguire il monitoraggio in tutti i vigneti seguendo le indicazioni riportate nei precedenti bollettini.



Foto 2 e 3 *S. titanus* L1 Grave orientali 20/05/2025

Altre avversità

Malattie del legno

Da una decina di giorni si osservano specie sulla varietà Glera i primi sintomi (colpi apoplettici) del mal dell'esca.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

In questa fase si possono utilizzare i prodotti affini alle cere (cerodinamici) Ametoctradina, Amisulbrom, Cyazofamide, Zoxamide (*) in miscela con un partner (Folpet, Fluazinam (**)).

Si ricorda che dalla fase di acini della dimensione di un grano di pepe a quella di acino della grandezza di un pisello il Dithianon può risultare fitotossico (necrosi superficiali degli acini) per cui se ne sconsiglia l'impiego in questo periodo.

Visti gli accrescimenti di questi ultimi giorni per difendere la nuova vegetazione si possono abbinare ai prodotti sopra indicati Fosfonati o Fosetil Al (verificare con le cantine dove si conferisce l'uva eventuali limitazioni di impiego). Questi prodotti lasciano facilmente residui nelle uve per cui è importante non eccedere nel numero di applicazioni annue (preferibilmente non oltre i 4-5 trattamenti).

() per una corretta strategia antiresistenza impiegare questo p.a. al max 2 volte all'anno in trattamenti non consecutivi.*

*(**) questo p.a. presenta un'azione principale su peronospora e botrite e un'attività collaterale su Black rot e oidio.*

Gli intervalli tra i trattamenti vanno modulati in funzione di eventuali piogge cadute dopo l'ultimo trattamento.

Oidio e Black rot

Per il controllo di questi patogeni si consiglia l'impiego di IBE (Penconazolo*, Tetraconazolo, Mefentrifluconazolo, Difenoconazolo**, Tebuconazolo**) in abbinamento a una ridotta dose di Zolfo (2 kg /ha).

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

*(**) massimo 1 intervento in alternativa tra Difenoconazolo e Tebuconazolo nel DPI FVG 2025.*

Parassiti

Tignole

Chi decide di controllare la seconda generazione della tignoletta mediante il ricorso alla confusione sessuale con irrorazione a tutta chioma deve effettuare l'intervento nei primi giorni della prossima settimana seguendo le indicazioni riportate in etichetta.

Per la difesa chimica si daranno indicazioni nel prossimo bollettino.

Scaphoideus titanus

Anche per quest'anno è previsto, sui vigneti **di tutto il territorio regionale, 1 intervento obbligatorio con prodotti insetticidi ad azione abbattente**. Informazioni più dettagliate sul periodo di effettuazione di questo intervento saranno fornite con i prossimi bollettini.

Nei vigneti che presentano:

- elevata presenza di viti con sintomi da giallumi;
- presenza di popolazioni di Scaphoideus titanus superiori a 4 individui su 50 polloni controllati;
- catture di Scaphoideus titanus sulle trappole cromotropiche esposte l'anno scorso superiori a 4-5 individui per trappola;

è ammesso l'intervento con un prodotto insetticida ad attività sistemica (Acetamiprid, Flupyradifurone, Sulfoxaflor) da posizionare nell'immediata post fioritura. Questi prodotti presentano anche un'attività nei confronti delle cocciniglie della vite.

Si ricorda che come tutti gli insetticidi anche questi hanno degli effetti dannosi sull'entomofauna utile per cui vanno effettuati solo nelle situazioni sopra richiamate.

Per i trattamenti nelle fasce di rispetto (corpi idrici, artropodi non bersaglio, ecc.) si ricorda che:

...."Solo nelle situazioni in cui le sostanze attive indicate nella presente nota tecnica non siano utilizzabili a causa di specifiche normative (per esempio per limitazioni riportate in etichetta, fasce di sicurezza non trattate da corpi idrici, da aree sensibili, etc.), verrà considerato valido ai fini del trattamento obbligatorio l'utilizzo di qualsiasi sostanza attiva autorizzata per l'impiego contro Scaphoideus titanus e ammessa nello specifico contesto. Per quest'anno solo qualora non sia reperibile il prodotto fitosanitario a base di silicato di alluminio (caolino) registrato per usi emergenziali qualche settimana fa, si ammette la possibilità di impiegare il caolino classificato come corroborante.

Si ricorda che ei trattamenti utilizzabili nelle fasce di rispetto (caolino, ecc.) vanno applicati già a partire dalle prime fasi giovanili.

*Con particolare riferimento alla tutela del patrimonio apistico e dei pronubi in generale, si ricorda **il divieto di utilizzo di prodotti insetticidi (ad esclusione del silicato di alluminio) durante le fioriture**, e si sottolinea la **necessità, prima di effettuare trattamenti insetticidi, di sfalciare le piante spontanee in fiore**, così come previsto dal Decreto del direttore del Servizio Fitosanitario e chimico n. 18 del 26 marzo 2012.".....*

ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni più dettagliate e calate sui singoli areali potranno essere indicate nei bollettini zonal diramati dai Consorzi DOC.

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.