

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 10 del 19 maggio 2023**

### **PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Per i prossimi giorni è previsto un miglioramento del tempo con maggiore soleggiamento anche se permarranno condizioni di variabilità, con possibilità di pioggia soprattutto in montagna.

L'inizio della settimana al momento vede una ulteriore stabilizzazione con temperature in aumento a partire da sabato.

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**

Con gli abbassamenti termici della scorsa settimana gli accrescimenti sono risultati ridotti come quella precedente. Mediamente si è registrato lo sviluppo di 1,5 foglie nuove.

Il Glera mediamente presenta 8 foglie sviluppate per germoglio, mentre i Pinot grigi presentano mediamente 7 foglie sviluppate.

Per quanto riguarda i grappoli ci troviamo mediamente in fase di grappoli separati (BBCH 55).

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

#### **Patogeni**

##### **Peronospora**

Nell'ultima settimana sono continuate le segnalazioni delle comparse di macchie in alcuni vigneti in regione, anche se in maniera sporadica. Alle infezioni avviate con le piogge del 24-25 aprile si stanno unendo le macchie delle infezioni dovute alle piogge dei giorni 1-2 maggio.

Si raccomanda di controllare attentamente tutti i vigneti.

## **Oidio**

In riduzione le segnalazioni di nuove infezioni ascosporiche del fungo. I periodi piovosi prolungati ostacolano lo sviluppo del fungo.

## **Parassiti**

### **Tignole della vite**

Anche in questa settimana si sono registrati cali nei voli in tutta la regione. Oltre all'avvicinamento alla fine del volo ha influito anche il periodo piovoso dell'ultima settimana.

### ***Scaphoideus titanus***

Tra ieri e oggi sono stati rinvenuti in alcuni vigneti del Friuli Venezia Giulia, i primissimi giovani di *Scaphoideus titanus* vettore di Flavescenza dorata della vite.

Al momento non sono necessari e giustificabili trattamenti con insetticidi specifici contro questa cicalina.

Le indicazioni sulla lotta obbligatoria con insetticidi saranno indicate prossimamente.

## **Altre avversità**

### **Giallumi della vite**

Le segnalazioni di viti con i sintomi precoci di giallumi della vite sono in aumento. I sintomi che si possono riscontrare nei vigneti in questa fase sono riportati nelle foto seguenti (foto 1-2-3-4).



Fig. 1 Germoglio di Pinot Grigio con ridotto sviluppo e foglie piegate a coppa dovuti a FD



Fig. 2 ridotto sviluppo vegetativo di una vite di Chardonnay con sintomi precoci di FD in confronto con una sana



Fig. 3 Sintomi precoci gravi di FD su Glera 15 maggio 2023

## STRATEGIE DI DIFESA

### Patogeni

#### **Peronospora**

Le condizioni meteorologiche della scorsa settimana hanno comportato l'effettuazione dei trattamenti sia sabato che soprattutto lunedì. Considerato che sia martedì che ieri le piogge sono state deboli e con bassi apporti si ritiene che, nella maggior parte delle zone viticole una buona parte dei prodotti di copertura consigliati sia ancora presente sulla vegetazione, pertanto intervenire prima delle prossime piogge e **comunque non oltre lunedì 22 maggio** anche al fine di coprire la nuova vegetazione e in vista delle probabili evasioni primarie, con **miscele di rame contenenti anche idrossido apportando 300 grammi/Ha di rame metallo.**

Consigliata l'aggiunta di adesivanti.

#### **Oidio**

Abbinare alla difesa antiperonosporica **zolfo bagnabile micronizzato o zolfi liquidi adesivati alla dose di 3 Kg/ha.**

#### **Black rot**

In tutti i vigneti in cui storicamente si sono manifestati attacchi di Black rot è consigliabile l'utilizzo di **adesivanti o di zolfi liquidi adesivati da abbinare al prodotto rameico** scelto per la difesa antiperonosporica.

#### ***Scaphoideus titanus***

Recenti studi hanno evidenziato una certa attività di riduzione delle popolazioni di *Scaphoideus titanus* utilizzando in questa fase zolfi liquidi adesivati a dose medio alta per cui specie nelle aziende dove è presente in modo significativo l'insetto prediligere l'utilizzo di **zolfi liquidi adesivati** utilizzati per la lotta all'oidio avendo l'accortezza di aumentare la dose **ad almeno 6 lt/ha.**

### **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

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 produzione biologica 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 di produzione biologica vite](#)

Per iscriverti clicca qui: [h](https://t.me/ERSA_vite_BIO) [https://t.me/ERSA\\_vite\\_BIO](https://t.me/ERSA_vite_BIO)

**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)