

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 11 del 9 giugno 2022**

### **PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Dopo i rovesci di questa mattina, da venerdì 10 giugno il tempo migliorerà e fino a lunedì non sono previste piogge. Le temperature saranno in graduale aumento.

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

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

### **FASE FENOLOGICA**

Siamo prossimi alla conclusione della fioritura anche nelle zone più fresche e sulle varietà tardive.

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

La situazione rimane sostanzialmente buona.

Sono pervenute in questa settimana qualche segnalazione di macchie sia di infezioni primarie che di secondarie su foglia anche in vigneti trattati.

#### **Oidio**

Situazione in evoluzione nelle zone collinari a est della regione dove nei vigneti storicamente interessati dal patogeno si sono riscontrate le prime infezioni conidiche sia su foglia che sui primi acini formati.

Rimane comunque alta la pressione del patogeno in questo periodo.

#### **Black rot**

Nessuna novità da segnalare per questa malattia. Dall'allegagione incomincia la fase di massima sensibilità del grappolo a questo patogeno.

### **Parassiti**

#### **Tignole della vite**

Ad oggi non risulta iniziato il II volo della stagione.

## **Cocciniglie della vite**

La fenologia di *Planococcus ficus* sostanzialmente è rimasta quella della scorsa settimana. Per il *Partenolecanium corni* si segnalano l'aumento delle schiusure delle uova.

## ***Scaphoideus titanus***

I dati dei monitoraggi delle forme giovanili sui polloni di questa settimana evidenziano, uniti a quelli anticipati la scorsa settimana, la presenza neanidi su oltre il 60% dei vigneti controllati; quindi in aumento rispetto all'anno scorso dove i vigneti con forme giovanili erano poco meno di un terzo.

Esiste una elevata variabilità anche tra vigneti vicini. Per questo motivo vanno controllati tutti i vigneti aziendali per valutare la consistenza delle popolazioni e poter calibrare meglio la difesa insetticida.

## **Flavescenza dorata della vite**

Continuano a comparire nuove viti sintomatiche nei vigneti. Si raccomanda di proseguire con l'estirpo/taglio tempestivo delle viti colpite per ridurre l'inoculo presente e quindi ridurre la possibilità ai giovani di *Scaphoideus titanus* di acquisire il micoplasma.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Patogeni**

#### **Oidio**

Si consiglia l'applicazione di zolfi bagnabili micronizzati alla dose di 3-4 Kg/ha.

In caso di presenza di infezioni di Black rot valutare l'utilizzo di zolfi adesivanti.

In questa fase può essere utile, per le aziende che ne hanno possibilità, effettuare un intervento con zolfo in polvere a 20/25 Kg/ha.

#### **Peronospora**

Nel caso di presenza di macchie intervenire con **400 gr/Ha di rame da idrossido**.

Se non vi è presenza di macchie intervenire con un prodotto rameico a buona persistenza (**da poltiglia bordolese, ossido o miscele contenenti anche idrossido**) apportando **300 g/Ha di rame metallo**

Valutare l'aggiunta di adesivanti per migliorare la persistenza e la distribuzione del prodotto al dilavamento.

### **Parassiti**

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

Si veda il bollettino n. 9 del 8 giugno 2022 Primo trattamento obbligatorio allo *Scaphoideus titanus*.

#### **Concimazioni Fogliari**

Dopo l'allegagione possono essere riprese le concimazioni fogliari nei vigneti che dovessero manifestare clorosi o nel caso del Glera per prevenire le carenze di magnesio per il quale questa varietà è molto sensibile.

## **TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI NON SELETTIVI PER LE API E I PRONUBI**

Il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone che in ogni fase fenologica delle colture, **prima dell'effettuazione di interventi insetticidi**, acaricidi ed erbicidi nonché prima dell'utilizzo di ogni prodotto fitosanitario caratterizzato da mancanza di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, **è obbligatorio procedere allo sfalcio delle erbe in fiore presenti nella superficie oggetto di intervento.**

### **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Da quest'anno ERSa ha attivato un nuovo 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](https://t.me/ERSA_vite_BIO)

Per iscriverti clicca qui: [h 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)