

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 7 del 5 maggio 2023**

### **PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Tempo buono fino a sabato mattina mentre dal pomeriggio tempo variabile con possibilità in montagna di piogge sparse o temporali. Domenica tempo variabile e dalle ore centrali non si esclude la possibilità di piogge sparse o temporali anche in pianura. Lunedì è previsto cielo nuvoloso con piogge sparse.

Al momento i modelli previsionali non sono concordi sull'entità delle precipitazioni e neanche sui periodi delle giornate in cui ci saranno le piogge per questo vanno seguiti attentamente gli aggiornamenti dei prossimi giorni.

Temperature in graduale aumento (sabato 23- 26 °C le massime previste in pianura). 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**

Nell'ultima settimana si è registrato un aumento medio di quasi 2 foglie di vegetazione su tutto il territorio per gran parte delle varietà.

Il Glera mediamente presenta 6 foglie sviluppate, lo Chardonnay 5, il Pinot grigio e il Sauvignon blanc 4, il Merlot, la Ribolla Gialla e il Tocai Friulano 3.

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

#### **Patogeni**

##### **Peronospora**

Al momento non si segnalano evasioni di infezioni primarie dovute alle piogge dei giorni 24 e 25 aprile (il modello previsionale simulava infezioni di livello tra il lieve e il medio).

#### **Parassiti**

##### **Tignole della vite**

Anche questa settimana si sono registrati voli in aumento per la tignoletta e catture importanti di tignola solo nel maniaghese.

#### **Altre avversità**

##### **Giallumi della vite**

Sono aumentate le segnalazioni di vigneti con i sintomi precoci di giallumi della vite in vigneti in regione che avevano uno sviluppo più avanzato della fenologia.

##### **Clorosi ferrica**

In alcuni vigneti si segnalano la comparsa di sintomi dovuti alla carenza di microelementi, ferro in particolare. Le cause spesso sono dovuti agli squilibri determinate soprattutto da produzioni eccessive dell'annata precedente, stress climatici (siccità anno precedente, basse temperature primaverili) ecc.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Alla luce delle previsioni meteo e del fatto che non sono ancora state riscontrate sul territorio regionale evasioni di infezioni primarie, si consiglia di intervenire con **un prodotto rameico ad alta persistenza (poltiglia bordolese, ossido di rame o rame tribasico) apportando almeno 200-250 grammi/Ha di rame metallo (tenendo conto dello sviluppo vegetativo) il più possibile a ridosso delle piogge.**

Valutare assieme al proprio consulente di riferimento nel caso di vigneti particolarmente suscettibili alla malattia l'utilizzo di induttori di resistenza utilizzabili in agricoltura biologica.

#### **Vigneti non ancora trattati**

Nei vigneti fino ad ora mai trattati, che hanno appena raggiunto la recettività o che la raggiungeranno a breve, sarà necessario **intervenire il più a ridosso delle prossime piogge con un prodotto rameico ad alta persistenza apportando almeno 100 grammi/Ha di rame metallo.**

#### **Oidio**

Abbinare alla difesa antiperonosporica zolfo micronizzato alla dose di almeno 2-3 Kg/ha per il controllo delle infezioni primarie del fungo. Nelle zone storicamente a maggiore pressione della malattia valutare assieme al proprio consulente l'abbinamento con un prodotto stoppante o con un induttore di resistenza utilizzabili in agricoltura biologica.

#### **Black rot**

In tutti i vigneti in cui storicamente si sono manifestati attacchi di Black rot è consigliabile l'utilizzo di **adesivanti a base di zolfo** da abbinare al prodotto rameico scelto per la difesa antiperonosporica

### **Altre avversità**

#### **Concimazioni fogliari**

Nel caso si riscontrino ingiallimenti delle viti e clorosi si suggerisce di intervenire con concimazioni per via fogliare apportando magnesio nei casi più lievi, microelementi chelati in quelli più gravi.

### **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](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)