

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 4 del 29 aprile 2022**

### **PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Nei prossimi giorni si prevede tempo buono fino a sabato con temperature massime sopra i 20° C in pianura. Domenica e lunedì ci potrebbero essere delle velature con rischio di pioggia comunque basso.

Per la prossima settimana le previsioni sono incerte.

Controllare costantemente gli aggiornamenti delle previsioni dei prossimi giorni.

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**

Permane la differenza di sviluppo dei germogli anche all'interno delle stesse zone di vigneti vicini della stessa varietà.

Anche se in parte recuperato nell'ultima settimana permane un leggero ritardo nello sviluppo vegetativo di quest'anno rispetto al 2021.

La varietà Glera in media presenta germogli con quasi 3 foglie sviluppate (12,7 BBCH). I vigneti delle zone più precoci presentano massimi di 6 foglie sviluppate.

Il Pinot grigio mediamente è prossimo alla fase di germogliamento (fasi 9-10 BBCH). I vigneti delle zone più precoci presentano massimi di 3 foglie sviluppate.

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Le prossime piogge potrebbero determinare la germinazione della quota di oospore che hanno ultimato la maturazione a seguito delle precipitazioni dello scorso fine settimana e di martedì 26 aprile. In presenza di vegetazione recettiva quindi potrebbero avviarsi infezioni.

Al momento le simulazioni dei modelli previsionali indicano infezioni di grado medio sulle eventuali piogge di mercoledì e giovedì della prossima settimana.

### **Parassiti**

#### **Tignole dell'uva**

I voli della tignoletta sono aumentati rispetto alla scorsa settimana anche se in modo irregolare sul territorio influenzati probabilmente dalle condizioni meteo locali nei diversi areali.

Prime catture anche se di bassa entità per la tignola quasi esclusivamente nelle zone dell'alta pianura.

## STRATEGIE DI DIFESA

### Patogeni

#### **Peronospora**

Si ricorda che le condizioni contemporanee perché possano instaurarsi le infezioni primarie del fungo sono:

- pioggia maggiore di 10 mm in 24-48 ore;
- temperatura media superiore ai 10° C;
- vegetazione recettiva (foglie spiegate di Ø maggiore di 2-3 cm, per le diverse varietà mediamente a tale sviluppo fogliare si perviene con il raggiungimento dei 8-10 cm di lunghezza del germoglio);
- presenza di oospore attive che in caso di pioggia possano germinare e liberare le zoospore che con gli schizzi d'acqua possano raggiungere le foglie recettive.

Per quanto su esposto le aziende dovranno **intervenire** con un prodotto rameico a buona persistenza apportando 100-150 g/Ha di rame metallo (la dose maggiore nei vigneti con maggior sviluppo vegetativo), prima delle prossime piogge, solo nei vigneti dove i germogli presentano mediamente almeno 2 foglie spiegate (foto 1).



Foto 1. Vigneto che presenta la vegetazione recettiva alla peronospora.

Si sottolinea l'importanza che l'intervento deve essere posizionato **il più possibile a ridosso e comunque prima della pioggia** per difendere al meglio tutta la vegetazione presente al momento del potenziale evento infettante.

Vista l'incertezza delle previsioni meteorologiche si rinnova l'invito a seguire gli aggiornamenti dei prossimi giorni per valutare al meglio il posizionamento dell'intervento fitoiatrico.

#### **Oidio**

Nei vigneti un cui si interviene contro peronospora **abbinare zolfi** al fine di prevenire eventuali infezioni ascosporiche.

## **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)