

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 4 del 16 aprile 2021**

### **PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Le piogge avvenute da domenica 11 a martedì mattina 13 aprile hanno interessato tutta la regione interrompendo un lungo periodo siccitoso. In pianura gli accumuli registrati variano da un minimo di 90 mm a massimi prossimi ai 150 mm.

Dopo le piogge abbiamo assistito ad un abbassamento delle temperature minime negli ultimi due giorni anche se con livelli termici meno bassi della scorsa settimana.

Nelle prossime ore la depressione presente in centro Europa dovrebbe spostarsi verso ovest e il tempo dovrebbe stabilizzarsi. Al momento non si prevedono precipitazioni per i prossimi giorni e la ripresa delle temperature sarà lenta.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

### **FASE FENOLOGICA**

Gli abbassamenti termici dell'ultima settimana hanno rallentato lo sviluppo vegetativo delle viti. Il Glera mediamente si trova in fase 8,6 BBCH (tra punte verdi e espansione del germoglio), con alcuni germogli nei vigneti delle zone più anticipate in 13 BBCH (tre foglie spiegate). Lo Chardonnay mediamente è in fase 7,5 BBCH (tra inizio apertura gemme e punte verdi) con massimi di 13 BBCH.

Il Pinot grigio mediamente si trova in fase 6 BBCH (Cotone rigonfiato) mentre il Merlot è 5,2 BBCH (Gemma cotonosa).

### **GELATE**

Sono iniziati i monitoraggi dei sintomi da gelata della scorsa settimana. Al momento per la vite si può rilevare che non si sono raggiunti i livelli di gravità registrati nel 2017.

Lo scarso sviluppo fenologico delle viti al momento della gelata ha reso minimi i danni anche nella mattina del 7 aprile dove i livelli termici sono stati più bassi e prolungati per diverse ore.

Si conferma che la varietà più interessata dai danni è il Glera (che ha lo sviluppo fenologico più avanzato), seguita dallo Chardonnay. Trascurabili o del tutto assenti i sintomi su Pinot grigio e le altre varietà.

Allo stato attuale i vigneti che presentano il maggior numero di germogli con sintomi da congelamento sono quelli ubicati nella media pianura pordenonese e friulana, soprattutto a cavallo del Tagliamento, dove tra l'altro le varietà a germogliamento precoce avevano raggiunto lo sviluppo più elevato.

Come nel 2017 si registrano forti difformità sia tra zone e vitigni sia all'interno dello stesso vigneto e anche della stessa pianta.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **PARASSITI**

#### **Peronospora**

Le piogge abbondanti dei giorni scorsi hanno permesso la bagnatura della lettiera di foglie della scorsa annata dove sono presenti le oospore interrompendone lo stato di quiescenza invernale. I livelli termici di questo periodo non consentono però alle oospore di completare la maturazione, come confermato dai modelli previsionali.

## **Tignole dell'uva**

Continuano a livelli bassi i voli della sola tignoletta dell'uva conseguenza delle basse temperature del periodo.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Patogeni**

#### **Escoriosi**

Contro questo patogeno **non sono necessari trattamenti** in quanto non sono previste nei prossimi giorni né precipitazioni né bagnature prolungate.

#### **Peronospora**

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 10 cm di sviluppo 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.

Vista la fenologia della vite, le previsioni meteo dei prossimi giorni e i dati dei modelli previsionali **non sono necessari trattamenti specifici contro questo fungo.**

### **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 e 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 sulla home page del sito ERSA**  
[www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it)

### **SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.**

Verificare che i prodotti fitosanitari e i concimi che si intende utilizzare **siano espressamente consentiti in agricoltura biologica**; a tal fine si raccomanda di consultare la Banca Dati Bio sul sito del Mipaaf <https://www.sian.it/biofito/accessControl.do> che riporta le sostanze attive elencate nell'Allegato II del Regolamento CE n. 889/2008.