

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 6 del 29 aprile 2021**

### **PREVISIONI METEOROLOGICHE**

Previsto tempo instabile fino a sabato 1 maggio con possibilità di piogge sparse, per domenica 2 maggio previsti rovesci temporaleschi.

Seguire attentamente gli aggiornamenti delle previsioni meteo per poter programmare correttamente la difesa fitosanitaria.

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

### **FASE FENOLOGICA**

L' aumento delle temperature registrato in questi giorni ha favorito lo sviluppo vegetativo su tutte le varietà.

Le varietà a germogliamento precoce o medio precoci (Glera, Chardonnay, Pinots, Verduzzo friulano ecc.) risultano o con buona probabilità risulteranno, entro fine settimana, recettive alle infezioni primarie di peronospora.

Le varietà a germogliamento tardivo (es. Cabernet Sauvignon, Tocai, Ribolla gialla, ecc.) non risultano ancora recettive su gran parte del territorio regionale.

Si continua a sottolineare l'elevata difformità degli sviluppi vegetativi sia tra i diversi ambienti e anche tra vigneti contigui della stessa varietà.

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Rispetto al bollettino precedente si evidenzia un aumento del rischio di infezioni determinato da una parte dalla maggior presenza di vegetazione recettiva ed in alcuni casi da accrescimenti vegetativi importanti (con conseguente vegetazione scoperta) e dall'altro dall'incremento del numero di oospore pronte a germinare con le prossime piogge. I modelli previsionali indicano un rischio infettivo in caso di pioggia superiore rispetto alla scorsa settimana e va da medio a medio basso.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Le condizioni che devono essere presenti contemporaneamente 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 3 cm, per le diverse varietà mediamente a tale sviluppo fogliare si perviene con il raggiungimento di 8-10 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.

-Per i vigneti che presentino vegetazione recettiva e che sono già stati trattati domenica o lunedì scorso si consiglia di intervenire preventivamente, ma il più vicino possibile alle piogge previste per domenica 2 maggio, con prodotti a base di rame che garantiscano una buona persistenza (preferibilmente da poltiglia bordolese o solfato tribasico), apportando almeno 100 g/Ha di rame metallo.

-Per i vigneti che risultano recettivi e per i quali non è stato effettuato alcun trattamento o che hanno vegetazione scoperta intervenire alla prima finestra utile per coprire i probabili eventi piovosi previsti per la giornata di oggi e domani.

## **Oidio**

Nei vigneti in cui si interviene contro peronospora abbinare zolfi alla dose di 1-2 Kg/Ha (dosaggi più elevati per le zone e i vigneti dove risulta storicamente maggiore la pressione del patogeno) al fine di prevenire eventuali infezioni ascosporiche.

Considerate le previsioni meteo è consigliata l'aggiunta di adesivanti al fine di ridurre il dilavamento e migliorare la persistenza e distribuzione dei prodotti sulla vegetazione.

Al fine di valutare l'eventuale necessità del trattamento e i relativi dosaggi si raccomanda di interpellare il consulente PAN di riferimento.

## **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_FVG_Bollettini_di_produzione_biologica_vite)

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

**Sono stati creati i canali vite produzione biologica dedicati per ciascun Consorzio/zona D.O.C che pubblicano i propri bollettini zionali sul sito di ERSA.** Le aziende possono quindi iscriversi anche al canale della zona DOC di riferimento per i propri vigneti e ricevere quindi la notifica di pubblicazione dei bollettini zionali.

Nome e Link dei canali sono indicati nella tabella sotto riportata.

Per iscriversi basta cliccare sui "link diretti ai canali" della propria zona.

Nome dei canali	Link diretti ai canali
ERSA FVG Bollettini vite Consorzi Aquileia, Latisana, Annia produzione biologica	<a href="https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_BIO">https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_BIO</a>
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo produzione biologica	<a href="https://t.me/ERSA_vite_isonzo_BIO">https://t.me/ERSA_vite_isonzo_BIO</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave produzione biologica	<a href="https://t.me/ERSA_vite_grave_BIO">https://t.me/ERSA_vite_grave_BIO</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali produzione biologica	<a href="https://t.me/ERSA_vite_colli_orient_BIO">https://t.me/ERSA_vite_colli_orient_BIO</a>

ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio produzione biologica	<a href="https://t.me/ERSA_vite_collio_BIO">https://t.me/ERSA_vite_collio_BIO</a>
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso produzione biologica	<a href="https://t.me/ERSA_vite_carso_BIO">https://t.me/ERSA_vite_carso_BIO</a>

**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.