

## **BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 7 del 17 aprile 2020**

### **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_FVG_Bollettini_di_produzione_biologica_vite)

Per iscriverti clicca qui: [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)

### **AGGIORNAMENTI NORMATIVI**

#### **REVISIONE EUROPEA DEL RAME**

Con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione

totale non superiore a **28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni** (mediamente **4 kg all'anno/ettaro**).

## PREVISIONI METEOROLOGICHE

Nel Collio goriziano in particolare nella zona del Preval si sono riscontrati ieri alcuni danni da gelata dovuti agli abbassamenti termici della notte precedente.

In alcuni vigneti di Chardonnay o Pinot bianco di fondo valle la diffusione dei germogli con allessature da gelata è arrivata al 20 - 30 %. Continueranno in questi giorni i monitoraggi per valutare meglio l'estensione delle zone interessate.

Sul resto della Regione al momento non si segnalano problemi.

Previsto per i prossimi giorni ancora tempo stabile e soleggiato con temperature in aumento per il fine settimana. Tra domenica pomeriggio e lunedì mattina sono previsti annvolamenti però con bassa probabilità di piogge in montagna e su prealpi. La tendenza per i giorni successivi al momento indica ancora tempo bello.

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

## FASE FENOLOGICA

Le temperature elevate del fine settimana di Pasqua hanno ulteriormente accelerato lo sviluppo vegetativo dei vigneti specie dove è disponibile acqua (terreni profondi e dove si è intervenuti con irrigazione).

Nei grafici sotto riportati sono indicate le medie delle fasi BBCH delle principali varietà monitorate in regione, mettendo a confronto il dato di questa settimana con quello della settimana precedente.

Grafico rappresentante il confronto della fenologia per varietà a germogliamento precoce e medio precoce e tra la settimana 15 (06/04–12/04) e 16 (13/04–19/04)

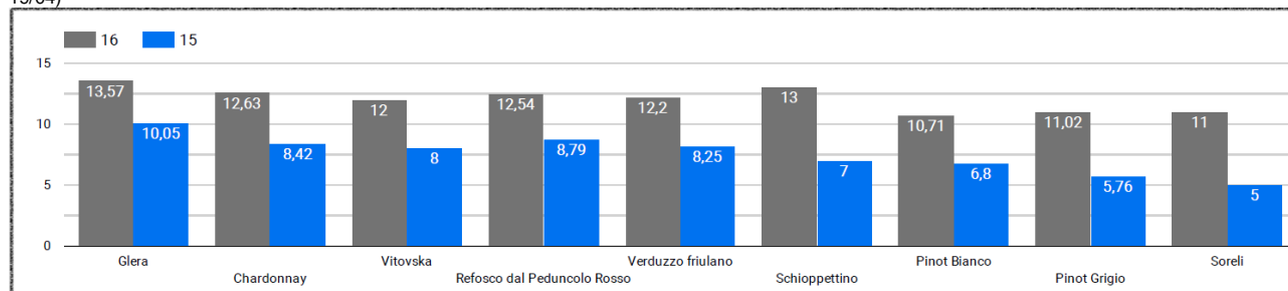
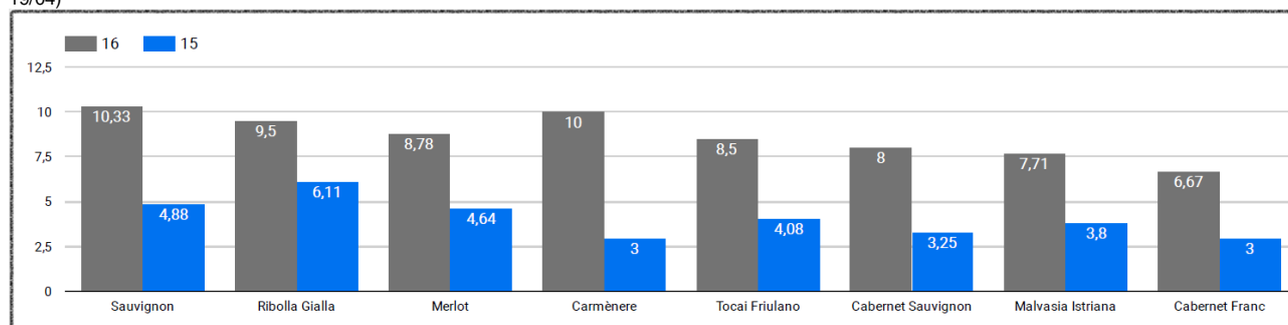


Grafico rappresentante il confronto della fenologia per varietà a germogliamento tardivo e medio tardivo tra la settimana 15 (06/04–12/04) e 16 (13/04–19/04)



La bassa disponibilità idrica sta in diversi casi rallentando lo sviluppo vegetativo e contribuisce a ampliare le differenze nella fenologia tra i diversi vigneti anche della stessa varietà.

Il germogliamento è buono in quasi tutti i vigneti per le varietà a germogliamento precoce (Glera, Chardonnay, Pinot, Verduzzo friulano, ecc.) mentre sembra più irregolare sulle varietà a germogliamento tardivo specie su Cabernet e Merlot.

**Le varietà a germogliamento precoce** hanno superato ampiamente i 10 centimetri di sviluppo del germoglio e **in diversi vigneti sono ben visibili i grappolini**.

La tabella con le fasi fenologiche BBCH è scaricabile al link:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf>

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

### **Parassiti**

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

I voli della tignoletta della vite sono in aumento.

Dalla fine della scorsa settimana si sono avute le prime catture di Tignola della vite.

#### **Acari e tripidi**

Al momento la situazione è sotto controllo sull'intero territorio.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Patogeni**

#### **Escoriosi**

**Le condizioni climatiche di questi giorni sono tali da non richiedere interventi preventivi contro il patogeno in tutti i vigneti.**

Prossimamente, se le condizioni meteorologiche cambieranno, verranno fornite indicazioni sulle eventuali strategie da adottare per le varietà a germogliamento tardivo, in quanto quelle a germogliamento precoce hanno già superato la fase di maggiore sensibilità.

#### **Peronospora**

L'assenza di pioggia in questo periodo non permette alle oospore del fungo, presenti al suolo nelle foglie dell'annata precedente, di raggiungere l'ultimo stadio di maturazione ed essere quindi potenzialmente in grado di germinare e dare avvio a infezioni primarie, come confermato dai modelli previsionali.

Pertanto fino a quando non sono previste piogge **non è necessario intervenire con trattamenti** contro questo patogeno (non giustificabili ai fini del rispetto del PAN), neanche se si è raggiunto uno sviluppo dei germogli superiore ai 10 cm e neppure se sono state effettuate irrigazioni per aspersione a pioggia.

#### **Oidio**

Anche per questo patogeno, viste le condizioni climatiche, **generalmente non sono necessari al momento interventi preventivi.**

Nei vigneti che presentavano sintomi diffusi la scorsa stagione porre attenzione alle previsioni della prossima settimana, in particolare per quanto riguarda le piogge. In questa fase infatti le infezioni ascosporiche possono prendere avvio anche con piogge di limitata entità (superiori a 2,5 mm).

## **Altre informazioni**

### **Danni da gelo**

Nei vigneti dove si sono riscontrati danni da gelo è possibile intervenire con un trattamento a base di alghe fogliari ad azione fitostimolante per far sì che la vegetazione rimasta possa reagire al danno subito dal gelo.

### **IRRIGAZIONE**

Ove non si è ancora intervenuti con irrigazioni se possibile effettuare una irrigazione per ripristinare una buona umidità del suolo che favorisca il regolare germogliamento delle viti.

### **PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONSULENTI E ATTESTAZIONI PER MACCHINE IRRORATRICI.**

Non ci sono aggiornamenti rispetto a quanto indicato nel bollettino n. 8 del 08 aprile 2020. Si rimane in attesa di nuova normativa sull'argomento da parte dello Stato, della quale l'utenza verrà prontamente informata attraverso il bollettino.

**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.