

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 6 del 9 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 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

Sono stati creati i canali vite produzione biologica dedicati per ciascun Consorzio/zona D.O.C che pubblicano i propri bollettini zonali 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 zonali.

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	https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_BIO
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo produzione biologica	https://t.me/ERSA_vite_isonzo_BIO
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave produzione biologica	https://t.me/ERSA_vite_grave_BIO
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali produzione biologica	https://t.me/ERSA_vite_colli_orient_BIO
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio produzione biologica	https://t.me/ERSA_vite_collio_BIO
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso produzione biologica	https://t.me/ERSA_vite_carso_BIO

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili sulla home page del sito ERSA
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

Per i prossimi giorni è previsto tempo bello con temperature massime elevate per il periodo. Anche per l'inizio della prossima settimana non sono previste piogge.

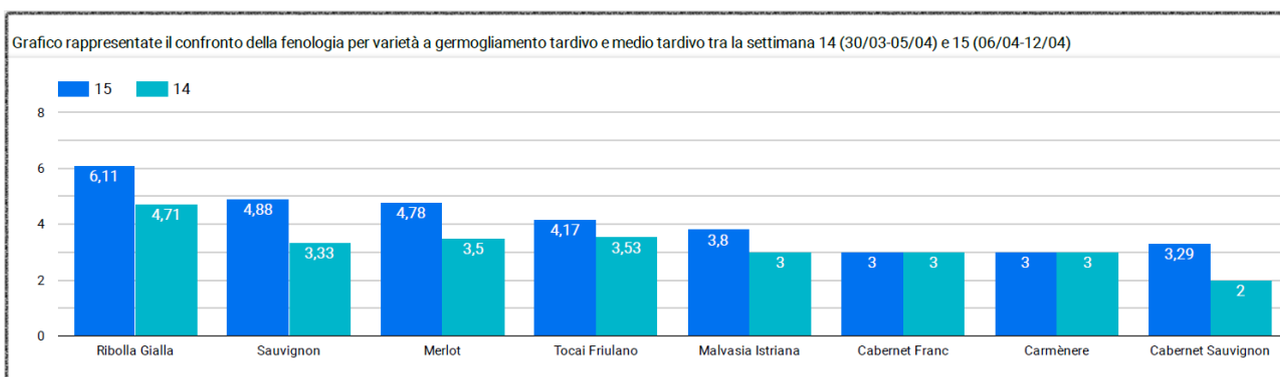
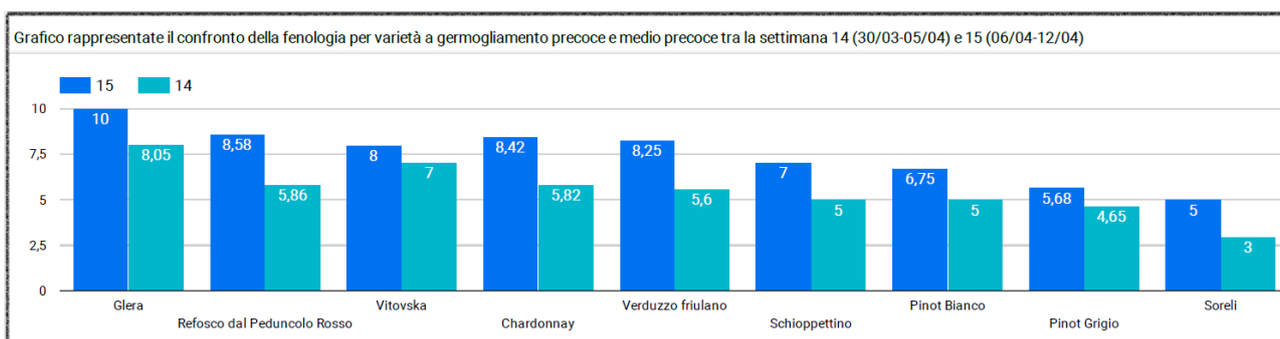
Le riserve idriche nei terreni sono molto ridotte anche nei terreni profondi e pesanti dove si riscontrano già in questo periodo fessurazioni o crepacciature della superficie tipiche dei periodi siccitosi estivi.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito 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

Con l'innalzamento delle temperature è aumentata la velocità di ripresa vegetativa nei vigneti dove è ancora disponibile acqua nei suoli.

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.



Da quanto sopra riportato si evince un maggior accrescimento nelle varietà a germogliamento precoce o medio precoce rispetto a quelle tardive.

Le differenze nella fenologia oltre che tra le varietà si riscontrano anche all'interno della stessa varietà. Queste differenze che sono abbastanza normali e legate all'età delle viti, al portinnesto, al microclima, all'esposizione ecc., in questo periodo sono accentuate dalla scarsa disponibilità idrica dei suoli. Solo a titolo di esempio ci sono Glera in fase di germogliamento 9-10 BBCH e altri con germogli che superano i 10 centimetri con 4-5 foglie spiegate 14 BBCH.

Permane un sostanziale allineamento delle fasi fenologiche in questo periodo con quelle del 2019, mentre l'anticipo rispetto alla media storica tende ad aumentare per effetto dell'innalzamento delle temperature diurne.

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 leggero aumento, complice l'innalzamento delle temperature di questi giorni.

Non si registrano ancora voli di tignola in tutto il territorio regionale.

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 drasticamente, verranno fornite indicazioni sulle eventuali strategie da adottare.

Peronospora

Anche nei pochissimi vigneti dove la vegetazione ha superato i 10 cm, viste le condizioni climatiche, **non sono necessari trattamenti antiperonosporici**, anche nei vigneti irrigati per aspersione a pioggia.

L'aggressività della malattia, è legata soprattutto all'entità delle bagnature piuttosto che alla quantità di inoculo presente.

IRRIGAZIONE

La siccità di questo periodo si sta manifestando in diversi vigneti con anomalie del germogliamento quali rallentamenti nell'accrescimento dei giovani germogli o disforme sviluppo delle gemme.

Risulta indispensabile intervenire in questa fase con irrigazioni nei vigneti impiantati quest'anno per permetterne l'attecchimento delle barbatelle e in quelli messi a dimora nel 2019 in quanto le giovani viti non hanno un apparato radicale ancora sviluppato tale da esplorare tutto il terreno. Ove possibile, irrigare anche gli altri impianti 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.

Per quanto riguarda **la scadenza** delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate al momento si applica l'art. 103, comma 2 del D.L. 18/2020 che **proroga fino al 15 giugno 2020** tutte le abilitazioni con scadenza compresa tra il 31/1/2020 e il 15/4/2020.

Si rimane in attesa di nuova normativa sull'argomento da parte dello Stato, della quale l'utenza verrà prontamente informata attraverso il bollettino.

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 dei bollettini di difesa integrata 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: https://t.me/ERSA_vite_BIO

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.