

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 5 del 23 aprile 2021

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Martedì e mercoledì pomeriggio si sono verificati dei temporali che hanno portato piogge e in aree molto circoscritte anche delle lievi grandinate.

Per i prossimi due giorni è previsto tempo buono con temperature in leggero rialzo.

Da lunedì 26 aprile è previsto un peggioramento che porterà dal pomeriggio sera e anche per martedì piogge.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

FASE FENOLOGICA

Ancora ridotti gli accrescimenti vegetativi dovuti alle basse temperature avute fino ad inizio settimana.

Nel confronto con le ultime annate in questo momento il 2021 presenta un ritardo di almeno una settimana rispetto al 2020 e leggermente in ritardo rispetto alla media storica.

I rilievi eseguiti in questi giorni evidenziano:

- il Glera mediamente si trova in fase 10 BBCH (il germoglio si apre), con alcuni germogli nei vigneti delle zone più anticipate in 14 BBCH (4 foglie spiegate);
- lo Chardonnay mediamente è in fase 8,4 BBCH (rottura gemme le punte verdi sono chiaramente visibili) con massimi di 14 BBCH;
- il Pinot grigio e Merlot si trovano in fase 7 BBCH (inizio apertura gemme).

Si sottolinea l'elevata difformità degli sviluppi vegetativi sia tra i diversi ambienti e anche tra vigneti contigui della stessa varietà soprattutto per quanto riguarda la varietà Glera.

STRATEGIE DI DIFESA

PARASSITI

Tignole dell'uva

In ripresa i voli della tignoletta, mentre si sono registrate anche le prime catture di tignola.

Nottue

In questa stagione si sono registrati danni contenuti nei vigneti storicamente interessati dalla presenza di questi lepidotteri. Le basse temperature del mese di aprile, rallentando lo sviluppo vegetativo, hanno determinato un prolungamento della fase di sensibilità delle gemme agli attacchi da parte delle larve.

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.



Vigneto di Glera che presenta la vegetazione recettiva alla peronospora (22/04/2021).

Lo stato di recettività della vegetazione soprarrichiamato è presente attualmente in pochi vigneti delle varietà Glera e Chardonnay delle zone più anticipate della regione (vedi foto).

I modelli previsionali, per effetto di temperature sotto la media, indicano una maturazione lenta delle oospore presenti al suolo, e quindi un rischio infettivo molto basso in caso di pioggia infettante.

Per questo motivo si consiglia di intervenire preventivamente, ma il più vicino possibile alle piogge di inizio prossima settimana solo nei vigneti che presentino vegetazione recettiva, con prodotti a base di rame preferibilmente da poltiglia bordolese o solfato tribasico, apportando 100 g/Ha di rame metallo.

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.

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 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: 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	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

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.