

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 4 del 29 aprile 2022

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Tempo incerto nei prossimi giorni.

Venerdì è previsto cielo nuvoloso con piogge sparse a partire dalla tarda mattinata su tutti i settori anche se deboli. Sabato ancora nuvoloso con deboli piogge soprattutto a est.

Domenica residue velature.

Seguire gli aggiornamenti delle previsioni dei prossimi giorni.

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

In questa ultima settimana si è assistito ad un forte accrescimento della vegetazione su tutte le varietà dovuta all'innalzamento delle temperature.

Il Glera e i Refoschi mediamente presentano germogli con 4-5 foglie sviluppate e massimi nelle zone precoci di 7-8 foglie.

Forte incremento del Pinot grigio con una media di 3 foglie sviluppate e massimi di 6 nelle zone anticipate.

Buona parte dei vitigni nei diversi areali ha raggiunto la sensibilità a eventuali infezioni di peronospora.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Dallo scorso bollettino non si sono registrate piogge infettanti. Per cui permangono le considerazioni fatte la scorsa settimana, in una situazione però di maggiore sviluppo vegetativo. Considerato l'esiguità degli eventi piovosi previsti le eventuali infezioni primarie, che risultano dalle simulazioni dei modelli, raggiungeranno un grado di pericolosità medio, dove si supereranno i 10 mm di pioggia (al momento tali accumuli di pioggia sono previsti solo a est del Tagliamento).

Parassiti

Tignole dell'uva

In aumento i voli delle tignole effetto dell'innalzamento della temperatura.

Per la tignoletta ci stiamo avvicinando al picco.

Nel confronto con le ultime sei annate il 2022 registra, fino ad ora, il volo con i più bassi numeri di catture.

Cocciniglie della vite

In questi giorni si sono riscontrate le primissime neanidi di *Planococcus ficus* in migrazione dai fusti alle primissime foglie basali. Il numero di casi è molto limitato e di bassa entità come numero di giovani rinvenuti.

Il *Partenolecanium corni* si trova tra la fine della fase di migrazione e quella di femmina matura.

Controllare i vigneti con il supporto dei propri tecnici di riferimento per valutare la situazione in ciascun vigneto.

Germogliamenti stentati

Pur riscontrando nella media un buon germogliamento nei vigneti, si evidenziano in alcuni, spesso della varietà di Pinot grigio, una difficoltà delle viti a far accrescere i germogli.

Nella maggior parte dei casi non si tratta di parassiti ma di problemi fisiologici delle piante legate sia al periodo secco di fine inverno-inizio primavera e in questi giorni dall'innalzamento delle temperature accompagnato spesso a elevata ventosità.

Questi problemi rientreranno da soli se interverranno piogge, aumento dell'umidità dell'aria e riduzione della ventilazione.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

Si ricorda che 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 8-10 cm di lunghezza 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.

Nei vigneti che hanno raggiunto la recettività della vegetazione alle infezioni di peronospora (almeno due foglie spiegate di 2-3 cm di diametro e lunghezza dei germogli di 8-10 cm) **intervenire con un prodotto rameico a buona persistenza apportando 100-200 g/Ha di rame metallo** (la dose maggiore nei vigneti con maggior sviluppo vegetativo) entro la mattina di venerdì 6 maggio.

Per le aziende che per scelta hanno già effettuato il trattamento si considera valida la protezione offerta fino a 7 giorni dopo l'applicazione.

Vista l'incertezza delle previsioni meteorologiche si rinnova l'invito a seguire gli aggiornamenti dei prossimi giorni per valutare al meglio il posizionamento dell'intervento fitoiatrico che (soprattutto per chi può essere tempestivo negli interventi) **deve essere il più ridosso possibile rispetto alla pioggia**.

Oidio

Nei vigneti un cui si interviene contro peronospora **abbinare zolfi (1-2 Kg/Ha)** al fine di prevenire eventuali infezioni ascosporiche.

Nelle zone storicamente colpite dal patogeno utilizzare i dosaggi massimi.

Irrigazione

Nei terreni ricchi di scheletro le scorte di acqua si stanno esaurendo per cui, specie dove la vegetazione è rallentata nello sviluppo o nei vigneti di uno o 2 anni, se disponibile l'acqua intervenire con una adacquata media.

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: [h https://t.me/ERSA_vite_BIO](https://t.me/ERSA_vite_BIO)

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili al seguente link:

http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati_avvisi_comunicazioni/telegram_avviso5.pdf