

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 6 del 12 maggio 2022

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Tempo generalmente stabile con temperature in aumento.

Da sabato a lunedì si potrà avere dell'instabilità che potrebbe portare a deboli piogge anche in pianura.

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

FASE FENOLOGICA

Prosegue l'accrescimento dei germogli in media su tutte le varietà di circa due foglie.

Il Glera e i Refoschi mediamente presentano germogli con 7-8 foglie sviluppate e massimi nelle zone precoci di 9-10 foglie.

La varietà che ha registrato il più elevato incremento è il Pinot grigio con una media di 6 foglie sviluppate (+ 3 foglie rispetto la scorsa settimana) e massimi di 9 nelle zone anticipate.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Oidio

Nel corso dell'ultima settimana si sono rilevate i <u>primi sintomi su foglia dovuti alle infezioni</u> ascosporiche soprattutto nei vigneti a maggior pressione del patogeno.

<u>Le condizioni climatiche di questo periodo favoriscono il fungo</u> nel proprio sviluppo, infatti le brevi precipitazioni dello scorso fine settimana possono aver dato avvio ad ulteriori infezioni ascosporiche.

Si consiglia pertanto di controllare con attenzione tutti i vigneti.

Peronospora

Le piogge dello scorso fine settimana sono risultate di debole entità sulla maggior parte della regione (4-10 mm in tre giorni) e non dovrebbero aver dato avvio a infezioni importanti di peronospora.

Al momento non si segnalano infezioni su tutto il territorio regionale.

I modelli previsionali indicano, anche per le prossime piogge che sono previste di debole intensità, rischi infettivi medi se si raggiungeranno i 10 mm di pioggia.

Parassiti

Tignole dell'uva

I voli sono in diminuzione infatti il picco di volo per entrambe le specie è stato raggiunto la scorsa settimana.

Cocciniglie della vite

Continuano le segnalazioni di migrazioni di neanidi di *Planococcus ficus* dai fusti alle primissime foglie basali dei germogli. Il numero di casi è molto limitato e di bassa entità come numero di giovani rinvenuti, per cui in questa fase non si consigliano interventi.

Il Partenolecanium corni vede le femmine in fase di accrescimento e maturazione.

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

Flavescenza dorata della vite

Si sono riscontrati in alcuni vigneti della regione i primi sintomi di Giallumi della vite, che visto il periodo di comparsa sono ascrivibili a flavescenza dorata della vite (FD). I sintomi del Legno nero della vite, del tutto simili a FD, solitamente compaiono a partire da fine giugno.

La strategia di lotta più efficace al momento risulta **l'eliminazione tempestiva delle viti sintomatiche dal vigneto**, abbinata alla successiva difesa insetticida contro la cicalina vettrice; in questo modo si riduce la possibilità allo *Scaphoideus titanus* di infettarsi e successivamente trasmettere alle viti sane il fitoplasma.

Pertanto si invitano i viticoltori a controllare i propri vigneti, aiutati in questa fase dai propri tecnici di riferimento, **per individuare e eliminare le viti con sintomi già in questo periodo**. Qualora non sia possibile l'estirpo si consiglia almeno il taglio sotto il punto d'innesto.

<u>Il controllo andrà ripetuto più volte nella stagione perché la comparsa dei sintomi è scalare</u>.

STRATEGIE DI DIFESA

<u>Patogeni</u>

Oidio

Viste le condizioni favorevoli al patogeno si consiglia l'applicazione di zolfi a dosaggi medio-alti in tutte zone viticole regionali.

Nelle zone storicamente colpite dal patogeno utilizzare i dosaggi massimi;

Dove si rilevino infezioni ascosporiche in atto, è possibile utilizzare prodotti con azione stoppante ammessi in agricoltura biologica.

Peronospora

Dal momento che non si sono riscontrate infezioni evase e le simulazioni dei modelli prevedono rischi infettivi medio bassi (e solo nell'eventualità di piogge che raggiungono i 10 mm), si consiglia di intervenire con un prodotto rameico a buona persistenza apportando **150-250 g/Ha di rame metallo** (la dose maggiore nei vigneti con maggior sviluppo vegetativo) <u>il più a ridosso possibile delle prossime precipitazioni</u>; vista la ridotta possibilità di piogge per i prossimi giorni si raccomanda di <u>seguire attentamente gli aggiornamenti delle previsioni meteo per valutare il momento più opportuno per l'intervento</u>.

Spollonatura

In questo periodo si possono effettuare le operazioni di spollonatura meccanica delle viti. Considerato che il monitoraggio delle forme giovanili dello *Scaphoideus titanus*, vettore della flavescenza dorata della vite, è molto rapido se si dispone di polloni presenti da fine maggio a

metà giugno nei vigneti, si consiglia alle aziende di lasciare in 3-4 punti del vigneto un totale di 50 viti /ha per poter effettuare tale monitoraggio.

Il rilievo precoce delle forme giovanili dello *Scaphoideus titanus* è molto utile per capire la consistenza delle popolazioni del vettore ed eventualmente calibrare meglio la difesa insetticida. Nei prossimi bollettini verranno fornite indicazioni su come effettuare il rilievo.

Concimazione fogliare

Nel caso si riscontrino ingiallimenti delle viti e clorosi si suggerisce di intervenire con concimi fogliari espressamente consentiti in agricoltura biologica apportando magnesio nei casi più lievi e microelementi chelati in quelli più gravi.

Viste le temperature diurne elevate per il periodo la maggiore efficacia delle concimazioni fogliari si ottiene con le applicazioni serali.

Irrigazione

La carenza di piogge di questo periodo determina la necessità di intervenire con irrigazioni nei terreni sciolti della media alta pianura specie negli impianti giovani per garantire uno accrescimento dei germogli regolare delle giovani viti che non hanno ancora un apparato radicale completamente sviluppato.

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

Per iscriverti clicca qui: h 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