

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 6 del 28 aprile 2023

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Nei prossimi giorni è previsto tempo variabile con fasi di ampie schiarite alternate a periodi nuvolosi con assenza di piogge. Lunedì è previsto un peggioramento con piogge però deboli.

Al momento i modelli previsionali non sono concordi sull'entità delle precipitazioni e neanche sui periodi della giornata in cui ci saranno le piogge per questo vanno seguiti attentamente gli aggiornamenti dei prossimi giorni.

Temperature in graduale aumento fino a domenica (20-23 °C in pianura).

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

Permane un'ampia variabilità della fenologia della vite tra le zone e all'interno delle stesse anche tra vigneti vicini della stessa varietà.

Nell'ultima settimana si è registrato comunque un aumento medio di 2 foglie di vegetazione su tutto il territorio per gran parte delle varietà.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Al momento non si segnalano evasioni di infezioni primarie dovute alle abbondanti precipitazioni dei giorni 13 e 14 aprile (50 mm di pioggia caduti ad ovest fino ai 100 mm dell'est della regione).

Le basse temperature (vicine ai 10 °C all'inizio delle piogge seguite da una rapida discesa) e la scarsissima vegetazione recettiva non hanno permesso l'avvio di infezioni del patogeno.

Parassiti

Tignole della vite

Anche questa settimana si sono registrati voli in aumento per la tignoletta e le primissime sporadiche catture di tignola solo nella parte alta della pianura regionale.

Altre avversità

Giallumi della vite

Si sono riscontrati i primissimi sintomi di giallumi della vite in qualche vigneto in regione che avevano uno sviluppo più avanzato della fenologia.

Sono in corso le analisi di laboratorio per avere la conferma che si tratti di Flavescenza dorata.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

Vista la possibilità che le deboli piogge previste al momento possano portare all'instaurarsi di deboli infezioni primarie, secondo i modelli previsionali, si consiglia di intervenire con **un prodotto rameico ad alta persistenza (poltiglia bordolese, ossido di rame o rame tribasico) apportando almeno 150-200 grammi/Ha di rame metallo (tenendo conto dello sviluppo vegetativo) il più possibile a ridosso delle piogge** e solo nei vigneti che presentano la vegetazione sensibile agli attacchi del patogeno (3 foglie spiegate e 10 cm di sviluppo dei germogli).

Vigneti non ancora trattati

Nei vigneti fino ad ora mai trattati, che stanno raggiungendo la recettività o che la raggiungeranno a breve, sarà necessario **intervenire il più a ridosso delle prossime piogge con un prodotto rameico ad alta persistenza apportando almeno 100 grammi/Ha di rame metallo.**

Oidio

Nei casi in cui si intervenga contro la peronospora aggiungere zolfo micronizzato alla dose di almeno 1-2 Kg/ha per il controllo delle infezioni primarie del fungo.

Altre avversità

Germogliamenti stentati

Si invitano le aziende a controllare lo stato del germogliamento dei propri vigneti, per verificare la presenza di viti che presentano germogli stentati. Qualora questi vengano rilevati è necessario il confronto con il proprio tecnico di riferimento per stabilire le cause che possono determinare il fenomeno (es. acariosi, tripidi, giallumi della vite, ecc.).

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

ERSA ha attivato un 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_vite_BIO)

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