

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 17 del 11 luglio 2022

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Per i prossimi giorni tempo stabile e soleggiato con temperature in aumento.

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

Nelle zone più anticipate le varietà a maturazione precoce manifestano i primissimi acini invaiati. Le altre varietà sono in fase di accrescimento degli acini.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Oidio

Leggero aumento della presenza del fungo anche in qualche vigneto di pianura oltre alla presenza nei vigneti storicamente interessati dalla malattia.

Sempre alta la pressione del fungo in questo periodo favorita dalle condizioni climatiche siccitose.

Peronospora e Black rot

La situazione rimane sostanzialmente buona per entrambi i patogeni.

Nei vigneti più vigorosi di pianura e irrigati si iniziano a riscontrare in qualche vigneto le infezioni secondarie di peronospora sulle foglie della nuova vegetazione.

Fitofagi

Tignole della vite

I voli sono in calo per entrambe le specie su tutte gli areali viticoli della regione. La prossima settimana inizieranno i monitoraggi dei nidi di II[^] generazione.

Cocciniglie della vite

Controllare attentamente la vegetazione, specie dei vigneti interessati storicamente dal problema, perché si possono riscontrare, oltre alla migrazione delle neanidi, la primissima presenza di melata.

Acari Tetranychidi

Controllare la vegetazione dei vigneti per verificare l'eventuale presenza di forme mobili di questi parassiti.

Flavescenza dorata della vite

Effettuare l'eliminazione tempestiva delle viti sintomatiche presenti nei vigneti visto l'obbligo stabilito dal decreto del direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 391 del 01/06/2022, per non incorrere nelle sanzioni amministrative previste dall'articolo 55 del D. Lgs. n. 19/2021.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Oidio

Si consiglia l'applicazione di zolfi bagnabili micronizzati alla dose di 3-4 Kg/ha.

Peronospora

Intervenire con 200-300 gr/Ha di rame da idrossido o miscele contenenti anche idrossido

Vista la situazione generalmente tranquilla e considerate le previsioni meteo è possibile valutare un allungamento dell'intervallo fra i trattamenti.

GRANDINE

In caso di grandine intervenire con 400-500 grammi/Ha di rame da idrossido.

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_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