

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE
5 maggio 2017**

SITUAZIONE METEOROLOGICA

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

Dopo le precipitazioni di giovedì il tempo è previsto in miglioramento per il fine settimana. Seguire gli aggiornamenti meteo dei prossimi giorni.

FENOLOGIA

La tabella con le fasi fenologiche BBCH è scaricabile al link:
<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf>

Anche in quest'ultima settimana si osserva una crescita lenta dei germogli in tutte le varietà determinata dalle temperature basse del periodo.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Al momento non si segnalano macchie di peronospora su tutti i vigneti compresi i testimoni non trattati.

L'evasione delle infezioni primarie, probabilmente avviate con le piogge del 26-28 aprile, secondo i modelli previsionali dovrebbero avvenire con l'inizio della prossima settimana.

Visto la possibile comparsa di macchie di infezioni primarie si consiglia dalla prossima settimana un controllo su tutti i vigneti.

Oidio

Si sono riscontrate le primissime infezioni ascosporiche a carico delle foglie in due vigneti.

Acariosi e tripidi

Si segnalano attacchi sporadici di acari eriofidi e in qualche caso anche di tripidi i cui livelli sono tali da non rendere necessario nessun intervento specifico per entrambe i parassiti.

L'utilizzo dello zolfo ad alti dosaggi ha azione "repellente nei confronti degli acari"

Altre avversità

Virosi

In alcuni vigneti di Glera e Pinot grigio sono stati riscontrati i primi sintomi riferibili alla virosi del Pinot grigio. Non sono praticabili interventi specifici.

Altre informazioni

A causa dei livelli termici del periodo permangono evidenti gli ingiallimenti della vegetazione soprattutto nei vigneti della varietà Glera, Pinot grigio e Ribolla gialla .

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

In questo momento non essendo ancora manifestate macchie di infezioni primarie sul territorio l'avvio di una infezione di peronospora potrà avvenire solo in presenza di precipitazioni.

Si consiglia di ripristinare la copertura **nella giornata di sabato** con almeno 150g di rame metallo (da ossicloruro o idrossido o miscele pronte di essi) in vista delle evasioni primarie previste e delle piogge.

In assenza di precipitazioni l'intervallo massimo con i prodotti di copertura, dalla prossima settimana, dovrà essere di 7-8 giorni, per garantire la difesa della nuova vegetazione (possibile avvio di infezioni secondarie anche in assenza di precipitazioni).

Oidio

Vista la comparsa delle prime infezioni su foglia si consiglia di abbinare ai prodotti antiperonosporici zolfi bagnabili a dosaggi alti, specie nei vigneti che hanno presentato problemi nelle annate precedenti.

Altre informazioni

In alcuni casi si riscontra fitotossicità da rame causata dalle basse temperature di questi giorni.