

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 07 luglio 2016

INFORMAZIONI GENERALI

- Le informazioni tecniche, di seguito riportate, riguardano la difesa dalle principali avversità per la coltura della vite gestita con il metodo biologico.

SITUAZIONE METEOROLOGICA (Previsioni Osmer - Arpa del 07 luglio 2016)

Venerdì 8 luglio

Su tutta la regione avremo cielo in prevalenza poco nuvoloso, ma al mattino potrebbe esserci a tratti anche cielo variabile. Venti a regime di brezza. Sulle zone montane più interne verso il Cadore sarà possibile qualche locale pioggia al pomeriggio.

Sabato 9 luglio

Su pianura e costa avremo cielo in prevalenza sereno con venti a regime di brezza, sulla zona montana avremo cielo sereno al mattino, poco nuvoloso o localmente variabile al pomeriggio, con la possibilità di qualche pioggia specie sulle zone più interne verso il Cadore.

Domenica 10 luglio

Cielo sereno o poco nuvoloso, variabile sui monti al pomeriggio con possibili locali piogge sulle zone più interne. Sulla costa probabile lieve Borino al mattino, poi in giornata venti a regime di brezza.

Lunedì 11 luglio

Cielo sereno o poco nuvoloso, variabile sui monti al pomeriggio con possibili locali piogge sulle zone più interne. Venti a regime di brezza. Farà caldo e l'atmosfera sarà più afosa dei giorni precedenti.

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvg.it

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Continuano le segnalazioni di evasioni di nuove infezioni su alcuni vigneti trattati con interessamento anche dei grappoli e la comparsa di peronospora larvata. In alcuni casi è interessata la nuova vegetazione (femminelle).

Il tempo soleggiato e asciutto di questi giorni sta in parte sfavorendo lo sviluppo del fungo, ma soprattutto permette l'applicazione dei prodotti di difesa in modo ottimale.

Oidio

Porre particolare attenzione nel controllo dei vigneti per verificare l'eventuale presenza di sintomi, specie nelle zone in cui la vegetazione è più fitta, dove il fungo trova le migliori condizioni di sviluppo, perché le condizioni climatiche di questi ultimi giorni sono favorevoli allo sviluppo del fungo.

Parassiti

Tignole

Il volo della tignola è in conclusione su tutto il territorio regionale.

Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato periodicamente in alcune località della regione:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/tignole-della-vite/>

Scaphoideus titanus

Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato periodicamente in alcune località della regione:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/scaphoideus-titanus/>

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

Visto la diffusione della malattia e la fase fenologica, si consiglia di adottare intervalli minimi tra i trattamenti con dosaggi di 300 gr/ha di **Rame** da idrossido (verificare la percentuale di rame in etichetta).

Oidio

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di utilizzare zolfo bagnabile micronizzato ad dosaggi elevati.

Tignole e *Scaphoideus titanus*

Vedere lo Speciale del 22 giugno

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.