

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

# BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 14 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 14 luglio 2016)

#### Venerdì 15 luglio

Su tutta la regione avremo cielo in genere poco nuvoloso per qualche velatura in quota che a tratti sarà più consistente sulla costa. In montagna nel pomeriggio possibile anche cielo variabile. Sulla costa soffierà Bora in genere sostenuta, a tratti forte. L'atmosfera sarà decisamente secca.

#### Sabato 16 luglio

Bel tempo con cielo in prevalenza sereno salvo possibili velature sulla costa. Al mattino sulla costa soffierà Bora moderata in attenuazione, poi brezza.

#### Domenica 17 luglio

Cielo in genere poco nuvoloso con venti di brezza.

#### Lunedì 18 luglio

Bel tempo su tutta la regione cielo in genere sereno e venti di brezza. Temperature in aumento.

Maggiori informazioni sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Nell'ultima settimana si è assistito a un elevato sviluppo degli acini in gran parte dei vigneti. Le varietà a maturazione precoce si stanno avvicinando alla fase di invaiatura.

#### **Patogeni**

##### **Peronospora**

Nei vigneti si riscontra la comparsa di nuove infezioni a carico delle femminelle. Da questo momento in avanti inizia a diminuire la sensibilità del grappolo agli attacchi del fungo.

##### **Oidio**

I sintomi di infezioni secondarie a carico dei grappoli sono stati riscontrati nei vigneti dove storicamente si manifesta la malattia specie negli areali viticoli a est della regione.

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.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Peronospora**

Si consiglia di intervenire entro il fine settimana con 300 gr/ha di **Rame** metallo.

### **Oidio**

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

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