

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

### BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 05 maggio 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 5 maggio 2016)

##### Venerdì 5 maggio

Prevalenza di bel tempo con venti a regime di brezza; nel pomeriggio sui monti variabilità e sarà probabile qualche rovescio temporalesco; anche su pianura e costa non si può comunque escludere qualche isolato rovescio, specie sulla pedemontana e sul Carso.

##### Sabato 6 maggio

Prevalenza di bel tempo con venti a regime di brezza; nel pomeriggio sui monti variabilità con la possibilità di qualche locale rovescio temporalesco; più bassa la possibilità su pianura e costa

##### Domenica 7 maggio

Al mattino cielo sereno o poco nuvoloso. Nel pomeriggio ancora bel tempo su pianura e costa, variabile sui monti dove sarà possibile qualche isolato rovescio. Sulla costa soffierà brezza

##### Lunedì 8 maggio

Cielo variabile; dal pomeriggio possibile qualche rovescio sui monti

Fino a fine settimana dovrebbero permanere condizioni di stabilità. I modelli previsionali prospettano un peggioramento a partire dai primi giorni della settimana prossima che potrebbe perdurare per alcuni giorni.

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

#### FENOLOGIA

Nell'ultima settimana si è osservato un discreto accrescimento, soprattutto per quanto riguarda le varietà tardive. Si è notato anche un maggiore allungamento degli internodi. Mediamente, in questa settimana si sono sviluppate 1 - 2 nuove foglie.

**Tabella fenologia:** osservazioni rilevate presso l'Azienda agricola di Pantianicco (scala BBCH).

Varietà	20 apr	27 apr	4 mag
Glera	15; 53	18; 55	18 - 19; 55
Tocai friulano	10-12	13; 53	15; 55
Verduzzo friulano	15; 53	17; 55	17; 55
Merlot	10-13	14; 55	16; 55
Chardonnay	15; 53	16; 55	17; 55
Pinot bianco	14; 53	16; 55	16 - 17; 55
Sauvignon	12-13	14; 53	15 - 16; 53
Pinot grigio	14; 53	16; 55	16 - 17; 55
Cabernet franc	12-13	14; 55	15 - 16; 55
Carmenere	9-10	12; 53	13 - 14; 53
Refosco P.R.	13-14	15; 55	17 - 18; 55

Al seguente link è possibile consultare le fasi fenologiche BBCH e Baggiolini; <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf/view>

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

### **Peronospora**

I testimoni non trattati al momento non evidenziano presenza di sintomi.

Viste le temperature molto basse del periodo, l'evasione delle eventuali prime infezioni primarie, avviate con le piogge del 23-24 aprile, è attesa per i prossimi giorni. Il maggior sviluppo vegetativo, e le condizioni di instabilità meteorologica previste per la prossima settimana fanno aumentare il rischio per cui va posta particolare attenzione nella difesa.

Sul sito ERSA all'indirizzo <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/>

è possibile consultare alcuni modelli previsionali per peronospora applicati in diverse località della Regione.

### **Oidio**

In alcuni vigneti, ricorrentemente colpiti, sono state riscontrate le prime infezioni su foglia.

### **Altre avversità**

#### **Giallumi della vite**

Sulle varietà più sensibili (Pinot grigio, Chardonnay, etc.) si sono osservati i primi sintomi di giallumi. Data la precocità della manifestazione è molto probabile che si tratti di flavescenza dorata vera e propria. Si consiglia di procedere all'estirpo delle viti anche per evitare fonti d'inoculo.

## **STRATEGIE DI DIFESA**

### **Peronospora**

In considerazione dell'aumento della superficie fogliare verificato e atteso unitamente alle previsioni di precipitazioni, anche importanti che provocheranno dilavamento dei prodotti fitosanitari, si consiglia di intervenire prima delle prossime precipitazioni con prodotti a base di rame a dosaggi medio alti, preferendo i formulati che hanno minore dilavabilità come gli idrossidi .

### **Oidio**

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di utilizzare zolfo micronizzato a dosi alte

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