

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

### BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 18 maggio 2015

#### 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

Una vasta depressione nord-atlantica si avvicina alle Alpi facendo affluire aria progressivamente più umida da sud-ovest sulla nostra regione. Il fronte freddo principale, di tale sistema, dovrebbe interessarci tra mercoledì sera e giovedì mattina.. Maggiori informazioni sono disponibili nel sito <http://www.osmer.fvg.it>

#### FENOLOGIA

Tutte le varietà tendono ad uniformare le fasi fenologiche. Nei prossimi giorni verranno effettuati i rilievi settimanali

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>

La tabella seguente riporta la fenologia rilevata presso l'Azienda Pantianicco di Beano di Codroipo (UD) il 12 maggio.

VARIETÀ	9 apr	15 apr	22 apr	29 apr	05 mag	12 mag
Cabernet Franc	01	05	08	12-13 / 53	13 / 53	16 / 55
Cabernet Sauvignon	01	05	05-07	10	13 / 53	15 / 55
Carmenere	01	05	06-08	11	13 / 53	16 / 55
Chardonnay	01-05	10	11	14 / 53	15 / 55	18 / 55
Glera	07	11	13	15 / 55	16 / 55	18 / 55
Malvasia Istriana	01	05	05	10	12 / 53	15 / 55
Merlot	01	05	06-10	12 / 53	14 / 55	16 / 55
Picolit	05	09	09-10	14 / 53	15 / 55	17 / 55
Pinot Bianco	01	07	10	14 / 53	15 / 55	17 / 55
Pinot Grigio	01	07	10	13 / 53	14 / 55	17 / 55
Refosco p.r.	01	09 - 10	12	14 / 55	15 / 55	18 / 55
Ribolla Gialla	01	09	11	13 / 53	14 / 53	17 / 55
Sauvignon	01	05	10	12 / 53	13 / 53	16 / 55
Terrano	01 - 05	09 - 10	12	14 / 53	15 / 55	17 / 55
Tocai Friulano	01	05	10	13 / 53	14 / 53	17 / 55
Traminer Aromatico	05	09 - 10	12	14 / 55	14 / 55	17 / 55
Verduzzo Friulano	05	09	11	13 / 55	14 / 53	18 / 55

## **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Sono state riscontrate le prime sporadiche macchie poco sporificate sui testimoni non trattati, dovute presumibilmente alle piogge cadute l'1 e il 2 maggio. La situazione ad oggi permane sotto controllo.

#### **Oidio**

Il periodo dell'anno e lo stadio fenologico della vite sono predisponenti alle infezioni ascosporiche, che possono essere favorite da condizioni meteorologiche caratterizzate da elevata umidità. In alcuni vigneti ricorrentemente colpiti sono state riscontrate le prime infezioni su foglia.

#### **Black rot**

Sono state notate le prime macchie di black rot con i conidi evidenti in alcuni areali regionali.

### **Parassiti**

#### **Tignole**

Nella maggior parte delle località le catture sia della tignola che della tignoletta della vite sono in diminuzione. Al seguente link sono consultabili le catture giornaliere in 3 stazioni di monitoraggio (Latisana, San Vito al Tagliamento e Pavia di Udine).

[http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/tignole-della-vite/Tignole\\_iTrap\\_Web.pdf/view](http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/tignole-della-vite/Tignole_iTrap_Web.pdf/view)

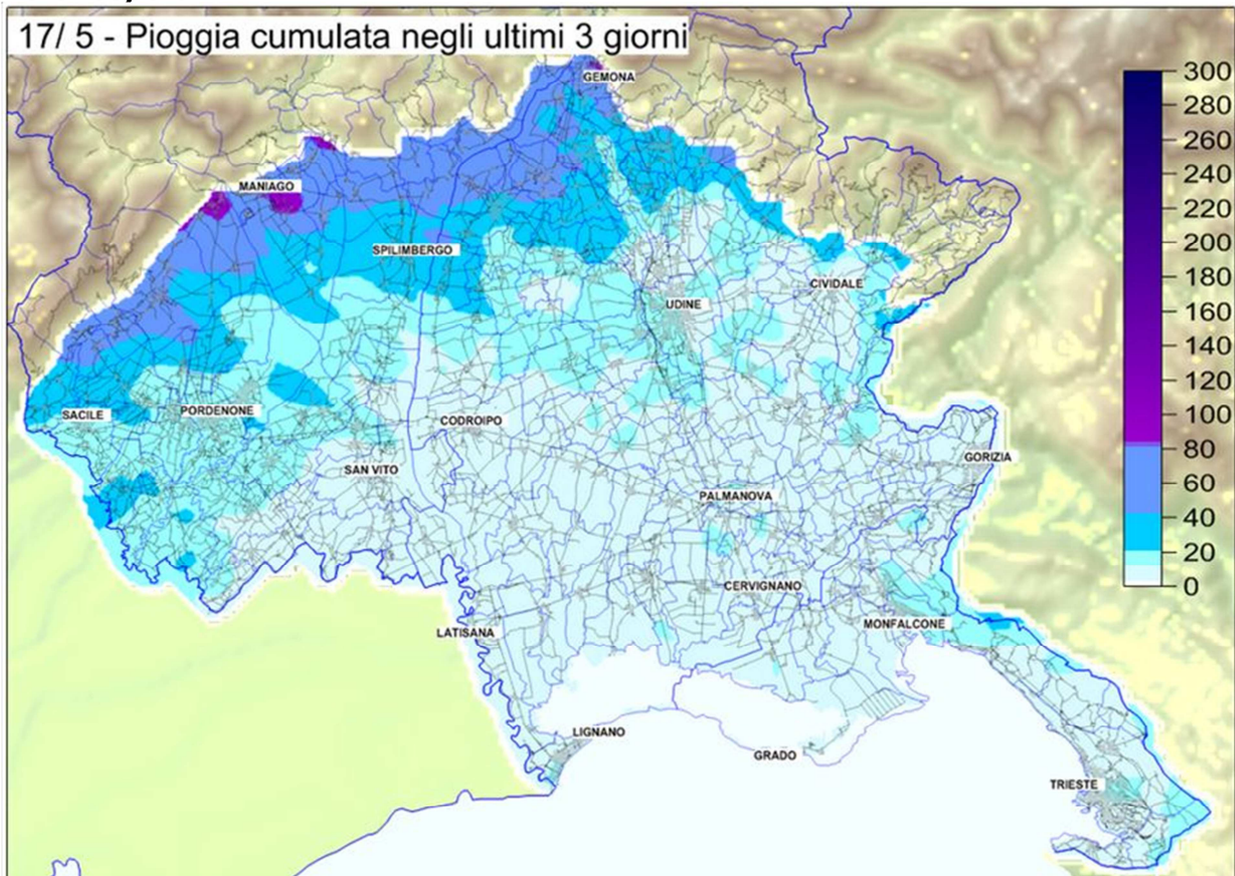
#### **Acariosi - Tripidi**

Continuano le segnalazioni di attacchi di acari eriofidi, soprattutto eriofidi dell'erinosi, che generalmente si limitano a manifestazioni visibili ma che raramente causano danni significativi al vigneto. Sono stati osservati diversi attacchi da tripidi.

Le elevate temperature e la conseguente crescita vegetativa sostenuta in questo periodo comportano comunque nella maggior parte dei casi una "diluizione" dei fitofagi nella chioma con conseguente risoluzione della sintomatologia senza la necessità di trattamenti specifici.

## STRATEGIE DI DIFESA

### Peronospora



(fonte Arpa Osmer)

Le piogge di venerdì scorso sono state di modesta entità nella maggior parte del territorio vitato ma possono comunque aver dato origine a delle infezioni primarie. Solamente nell'area pedemontana pordenonese le precipitazioni hanno dilavato il trattamento di copertura. Nei prossimi giorni è previsto un sostanziale cambiamento delle condizioni meteo pertanto si consiglia di intervenire prima delle piogge con **prodotti a base di rame**, preferendo quelli a maggiore persistenza e resistenza al dilavamento (**poltilie bordolesi, ossido rameoso**). Si consiglia intervenire **entro martedì 19 maggio** e comunque prima delle piogge.

### Oidio

Visto l'andamento stagionale favorevole allo sviluppo del fungo si consiglia di abbinare alla difesa antiperonosporica **zolfo micronizzato**.

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