

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

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE  
del 27 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**

Un fronte da nord sta interessando la nostra regione. Mercoledì affluiranno correnti settentrionali ancora moderatamente instabili. Giovedì l'atmosfera sarà più stabile.

Nella giornata di martedì 26 maggio alcune celle temporalesche di forte intensità sono state accompagnate da fenomeni grandinigeni

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito <http://www.osmer.fvg.it>

**FENOLOGIA**

In alcune località si osservano i primi fiori aperti.

La tabella seguente riporta la fenologia rilevata presso l'Azienda Pantianicco di Beano di Codoipo (UD) il 19 maggio.

<b>VARIETÀ</b>	<b>9 apr</b>	<b>15 apr</b>	<b>22 apr</b>	<b>29 apr</b>	<b>05 mag</b>	<b>12 mag</b>	<b>19 mag</b>
Cabernet F.	01	05	08	12-13/53	13/53	16/55	18/57
Cabernet S.	01	05	05-07	10	13/53	15/55	18/55
Carmenère	01	05	06-08	11	13/53	16/55	18/57
Chardonnay	01-05	10	11	14/53	15/55	18/55	21/60
Glera	07	11	13	15/55	16/55	18/55	21/57
Malvasia I.	01	05	05	10	12/53	15/55	19/57
Merlot	01	05	06-10	12/53	14/55	16/55	18/57
Picolit	05	09	09-10	14/53	15/55	17/55	18/57
Pinot B.	01	07	10	14/53	15/55	17/55	19/57
Pinot G.	01	07	10	13/53	14/55	17/55	19/57
Refosco p.r.	01	09 - 10	12	14/55	15/55	18/55	20/57
Ribolla G.	01	09	11	13/53	14/53	17/55	19/57
Sauvignon	01	05	10	12/53	13/53	16/55	18/55
Terrano	01 - 05	09 - 10	12	14/53	15/55	17/55	19/57
Tocai F.	01	05	10	13/53	14/53	17/55	18/55
Traminer A.	05	09 - 10	12	14/55	14/55	17/55	19/57
Verduzzo F.	05	09	11	13/55	14/53	18/55	18/57

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**

### **Patogeni**

#### **Peronospora**

Sono state riscontrate le prime macchie su foglia, poco sporificate, le classiche "S" sui grappoli sui testimoni non trattati, dovute presumibilmente alle piogge cadute l'1 e il 2 maggio.

#### **Oidio**

Le basse temperature e piogge frequenti non sono predisponenti allo sviluppo del patogeno

#### **Black rot**

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

### **Parassiti**

#### **Tignole**

In tutte le zone i voli sono conclusi o in via di esaurimento

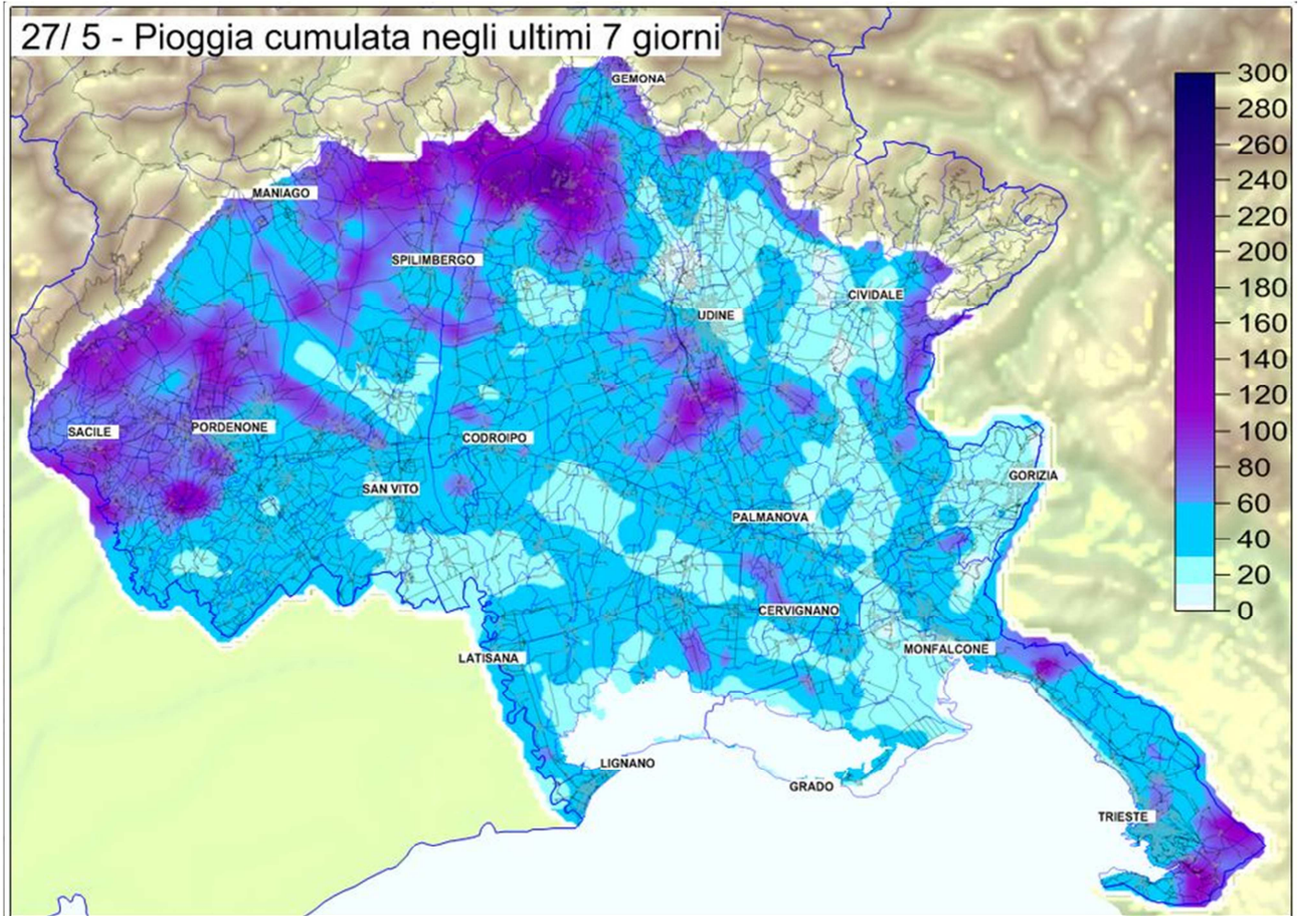
## **STRATEGIE DI DIFESA**

#### **Peronospora e Oidio**

Le piogge della scorsa settimana sono state diffuse e generalmente abbondanti e hanno dilavato la copertura. Possono aver dato origine a delle infezioni primarie e dove già presenti macchie sporulate anche infezioni secondarie. La situazione attuale di instabilità atmosferica dovrebbe terminare da domani.

La crescita vegetativa dell'ultima settimana è stata moderata, anche in funzione delle basse temperature.

In tutte zone la **copertura** della vegetazione è stata **dilavata** ed è quindi necessario **ripristinarla** al più presto, con **prodotti a base di rame**, preferendo quelli a minore fitotossicità **ossicloruri** (In genere gli ossicloruri hanno un'azione meno persistente ma più immediata rispetto alla poltiglia bordolese e presentano una fitotossicità un po' meno accentuata rispetto all'idrossido). Alla miscela aggiungere **zolfo micronizzato** in chiave antiodica.



(fonte Arpa Osmer)

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