



# Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto

## 15° Bollettino: situazione fitosanitaria

Avviso n° 15 del 29 Maggio 2018

### METEO

Una circolazione ciclonica interessa almeno a tratti parte d'Europa, con maggiore insistenza su quella sud-occidentale; la nostra regione viene interessata marginalmente, con nubi più frequenti a inizio periodo e qualche fase di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, oltre a spazi di sereno via via più significativi a partire dalla pianura.

(Fonte: Arpav Meteo Regionale [www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it))

### FENOLOGIA

I rilievi fenologici effettuati venerdì 25 Maggio evidenziano ulteriori progressi nella crescita dei germogli. Inoltre, la delicata fase della fioritura sta per volgere al termine molto rapidamente; si ritiene che per il termine della settimana sarà completata su tutto il territorio afferente alla "Cantina". In tabella sono riportati i dati relativi al rilievo del 25 Maggio.

LOCALITÀ	VARIETÀ	FENOLOGIA GERMOGLIO (foglie spiegate e separate dal germoglio) 25/05/2018	NUOVE FOGLIE (rispetto al rilievo del 18 maggio)	FENOLOGIA GRAPPOLO 25/05/2018
Colfosco	Glera	16	+1	80% fioritura
Crevada	Glera	16	+2	30% fioritura
Formeniga	Glera	15	+2	50% fioritura
Ogliano	Glera	16	+3	80% fioritura
Villa di Villa	Glera	15	+2	80% fioritura
Cordignano	Pinot Grigio	14	+1	100% fioritura
San Fior	Pinot Grigio	15	+1	Comparsa dei frutti
San Giacomo di V.	Pinot Grigio	14	+1	80% fioritura
San Vendemiano	Pinot Grigio	16	+1	100% fioritura
Colle Umberto	Chardonnay	16	+1	100% fioritura
Conegliano	Chardonnay	16	+2	90% fioritura

Si consiglia di terminare le operazioni di convogliamento della vegetazione in tempi rapidi per favorire da un lato l'efficacia degli interventi fitosanitari, dall'altro la prossima operazione di cimatura che immaginiamo inizierà nell'arco della settimana corrente e terminerà la prossima.

## **STRATEGIA DI DIFESA**

### **Viticoltura Integrata**

Il trattamento consigliato in data di mercoledì 23 garantirà la protezione fino alla fine della settimana corrente.

Relativamente alla strategia di difesa si consiglia di intervenire a partire da venerdì 1 giugno con le seguenti sostanze attive:

### **PERONOSPORA**

**Oxathiapiprolin + Zoxamide** o in alternativa **Zoxamide** da sola.  
avendo cura di non ripetere più volte lo stesso principio attivo.

Per coloro che avessero in atto linea di difesa con Fosfonati/Fosetyl Al si ricorda di non superare le 3 applicazioni per ridurre le possibilità di riscontrare residualità. Si prega di porre attenzione massima a miscele estemporanee di rame e Fosfonati/Fosetyl Al.

Si consiglia di porre attenzione al numero di Metiram fin qui effettuati, considerando che ne sono consentiti 3, quando questo è presente nel formulato come prima sostanza attiva. Si ricorda inoltre che il limite di applicazione dei ditiocarbammati è il termine della fioritura.

### **OIDIO:**

**Metrafenone** o in alternativa **IBS (Tetraconazolo, Difenoconazolo, etc.)**

in abbinamento a **zolfo bagnabile** alla dose di almeno 5 kg/ha.

### **CICALINE:**

Grazie al monitoraggio del territorio in atto in questi giorni possiamo affermare che gli individui di ***Scaphoideus titanus*** fino ad ora riscontrati appartengono alla prima e alla seconda età; per tanto non siamo ancora in grado di posizionare l'intervento insetticida obbligatorio che, verosimilmente, potrebbe essere consigliato nel prossimo bollettino.

### **Viticoltura biologica**

Si consiglia il ripristino della copertura, entro la sabato 2 giugno, con:

**Rame** nella forma di Ossicloruro di rame alla dose di 200 gr di rame metallo ad ettaro.  
e **Zolfo Bagnabile** (alla dose minima 5 kg/ha)

Essendo praticamente in chiusura la delicata fase di fioritura su Glera si sottolinea ai viticoltori biologici che se avessero riscontrato macchie di peronospora in vigneto si possono aumentare i dosaggi di rame fino a 400 g/ha aggiungendo rame idrossido.

**ATTENZIONE: È IMPORTANTE LEGGERE L'ETICHETTA DEI PRODOTTI COMMERCIALI PRIMA DELL'UTILIZZO E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI**