



# Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto

## 18° Pre-Bollettino: situazione fitosanitaria

Pre-Avviso n° 18 del 20 giugno 2018

### METEO

Un'alta pressione sull'Europa centro-occidentale influenza il meteo anche sul Veneto, dove prevalgono gli spazi di sereno, con clima caldo; si avvicinerà poi da nord-ovest una perturbazione con aria fresca, che porterà dei temporali ed un significativo calo termico venerdì; la pressione a quel punto tornerà a salire e avremo rasserenamenti, seppure alternati a qualche fase nuvolosa.

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

### FENOLOGIA

I rilievi effettuati Lunedì 18 giugno evidenziano una naturale progressione nella crescita dei grappoli. Nelle varietà precoci i grappoli sono chiusi, mentre nella Glera e Chardonnay gli acini hanno ormai superato le dimensioni di un grano di pisello e alcuni iniziano a toccarsi.

LOCALITÀ	VARIETÀ	FENOLOGIA GRAPPOLO 18/06/2018
Colfosco	Glera	Le bacche iniziano a toccarsi
Crevada	Glera	Bacche delle dimensioni di un pisello
Formeniga	Glera	Bacche delle dimensioni di un pisello
Ogliano	Glera	Le bacche iniziano a toccarsi
Villa di Villa	Glera	Le bacche iniziano a toccarsi
Cordignano	Pinot grigio	La maggior parte delle bacche si toccano
San Fior	Pinot grigio	La maggior parte delle bacche si toccano
San Giacomo di V.	Pinot grigio	La maggior parte delle bacche si toccano
San Vendemiano	Pinot grigio	La maggior parte delle bacche si toccano
Colle Umberto	Chardonnay	Le bacche iniziano a toccarsi
Conegliano	Chardonnay	Le bacche iniziano a toccarsi

### STRATEGIA DI DIFESA

#### Viticoltura Integrata

Il trattamento suggerito in data 18 giugno dovrebbe garantire adeguata protezione per tutta questa settimana. Al momento, si ipotizza che sarà opportuno intervenire nella giornata di lunedì 25.

### PERONOSPORA

Nel prossimo bollettino verranno consigliati prodotti rameici di copertura vista la dimensione degli acini raggiunta e viste le condizioni a meteo stabile dei giorni scorsi. Nella prossima comunicazione verrà indicata una quantità per ettaro di rame metallo da distribuire, che si aggirerà sui 600 g, di cui la metà da ossicloruro e metà da idrossido.

Ogni prodotto commerciale rameico contiene una percentuale di rame metallo al suo interno. Per calcolare l'effettivo ammontare di prodotto commerciale da impiegare, è sufficiente dividere i grammi consigliati per la percentuale di rame contenuta nel prodotto da utilizzare, riportata in etichetta.

Se, per esempio, il rame metallo da impiegare è pari a 300 g/ha e il prodotto commerciale ne contiene il 20%, dividendo 300 per 20 e moltiplicando per 100 si ottiene 1,5 kg/ha di prodotto da impiegare.

Oppure se la percentuale è al 37,5, dividendo 300 per il 37,5 e moltiplicando per 100 si ottengono 800 g/ha di prodotto commerciale da impiegare.

Vengono suggerite le suddette dosi in modo tale da non sforare, a fine stagione, il limite di impiego di rame metallo, stabilito a livello europeo, pari a 6 kg/ettaro anno.

Per i soci che avessero riscontrato problemi con la malattia in questione si prega di contattare il gruppo tecnico per definire il proseguo specifico della difesa.

## **OIDIO:**

Di pari passo alla difesa contro peronospora anche per l'oidio si prospetta il passaggio alla difesa con l'esclusivo impiego di **zolfo bagnabile** alla dose minima di 5 kg/ha.

Per i soci che avessero riscontrato problemi con la malattia in questione si prega di contattare il gruppo tecnico per definire il proseguo specifico della difesa.

## **Viticoltura biologica**

Si consiglia il ripristino della copertura prima della prossima pioggia che verosimilmente si verificherà venerdì 22 con:

**Rame** nella forma di idrossido di rame alla dose di 400 gr di rame metallo ad ettaro.  
e **Zolfo Bagnabile** (alla dose minima 5 kg/ha)

## **INSETTI**

### **TIGNOLE**

Sebbene le catture di *Eupoecilia ambiguella* (tignola della vite) in questi giorni sono rilevanti, nel territorio la lotta alle tignole è tradizionalmente impostata sulla tignoletta, *Lobesia botrana*, normalmente più dannosa.

Tuttavia, le catture della tignoletta nelle trappole a feromone distribuite sul territorio afferente alla Cantina appaiono molto scarse. Di conseguenza, il rischio di attacco del fitofago in questione appare al momento contenuto, tale da non suggerire un intervento insetticida specifico. Il gruppo tecnico sta continuando il monitoraggio del territorio e, qualora si dovessero riscontrare aumenti di catture, sarà emessa una nuova comunicazione. In tabella il dettaglio dei rilievi effettuati lunedì 18 giugno.

Comune	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	<i>Lobesia botrana</i>
Colfosco	10	3
Crevada	48	0
Formeniga	3	0
Ogliano	0	0
Villa di Villa	0	1
Cordignano	26	5
San Fior	5	5
San Giacomo di V.	22	3
San Vendemiano	9	0
Colle Umberto	3	0
Conegliano	0	0

## SCAPHOIDEUS TITANUS

Si ricorda agli associati che non avessero effettuato il trattamento obbligatorio contro la cicalina responsabile della trasmissione della flavescenza dorata, *Scaphoideus titanus*, di procedere con l'intervento entro venerdì 22 giugno secondo le indicazioni fornite nel precedente bollettino.

Per garantire la massima efficacia dell'intervento insetticida si raccomanda di distribuire il prodotto anche sui polloni, utilizzando un elevato volume di bagnatura (600 lt/ha). Qualsiasi trattamento insetticida va eseguito solo ed esclusivamente dopo l'avvenuto sfalcio dell'erba associato a qualsiasi altro accorgimento volto a salvaguardare l'entomofauna utile.

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