



# Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto

## 17° Bollettino: situazione fitosanitaria

Avviso n° 17 del 13 giugno 2018

### METEO

Tra venerdì e sabato il Veneto si troverà in posizione intermedia tra l'attuale bassa pressione in spostamento verso sud-est e l'Anticiclone delle Azzorre in avvicinamento da nord-ovest; non si verificheranno precipitazioni, temperature in aumento leggero o moderato. Tale configurazione muterà nel corso di domenica per l'approssimarsi della parte più meridionale di una depressione attualmente con nucleo tra Groenlandia e Canada, che verso sera porterà alcune piogge più probabilmente su rilievi e zone limitrofe.

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

### FENOLOGIA

I rilievi effettuati Lunedì 11 giugno evidenziano una naturale progressione nella crescita dei grappoli. Nelle varietà precoci gli acini si toccano, mentre nella Glera essi hanno ormai superato le dimensioni di un grano di pepe.

LOCALITÀ	VARIETÀ	FENOLOGIA GRAPPOLO 07/06/2018
Colfosco	Glera	Bacche delle dimensioni di un pisello
Crevada	Glera	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e grano di pisello
Formeniga	Glera	Bacche delle dimensioni tra grano di pepe e grano di pisello
Ogliano	Glera	Bacche delle dimensioni di un pisello
Villa di Villa	Glera	Bacche delle dimensioni di un pisello
Cordignano	Pinot grigio	Le bacche iniziano a toccarsi
San Fior	Pinot grigio	La maggior parte delle bacche si toccano
San Giacomo di V.	Pinot grigio	Bacche delle dimensioni di un pisello
San Vendemiano	Pinot grigio	Le bacche iniziano a toccarsi
Colle Umberto	Chardonnay	Le bacche iniziano a toccarsi
Conegliano	Chardonnay	Bacche delle dimensioni di un pisello

### STRATEGIA DI DIFESA

#### Viticoltura Integrata

Il trattamento consigliato in data 11 giugno dovrebbe garantire adeguata protezione per tutta questa settimana. Si consiglia l'esecuzione di un trattamento fitosanitario nella giornata di lunedì 18.

## PERONOSPORA

1. **Ametoctradin** con partner di copertura a base di **rame**;
2. **Zoxamide** più **rame**;
3. **CAA (Mandipropamide, Dimetmorph, etc.)** più **rame**.

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.

## OIDIO:

Per la lotta contro l'oidio si ipotizzano le seguenti alternative:

1. **Quinoxifen**;
2. **Cyflufenamid**.

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

## Viticultura biologica

Si consiglia il ripristino della copertura, entro lunedì 18 giugno, 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

Ad oggi non ci sono state catture di *Lobesia botrana* nelle trappole a feromone distribuite sul territorio afferente alla Cantina, di conseguenza non è ancora possibile consigliare l'intervento insetticida. Il gruppo tecnico sta continuando il monitoraggio del territorio e, qualora si dovessero riscontrare catture, sarà emessa una nuova comunicazione. Il trattamento contro la *Lobesia botrana* sarà molto probabilmente suggerito solo per le varietà a grappolo compatto come Pinot grigio e Chardonnay ed eventualmente per i vigneti di Glera che storicamente hanno già presentato problemi di marciumi in fase di maturazione. Di seguito la tabella delle catture rilevate in data 11 giugno.

Comune	Eupoecilia a.	Lobesia b.
Colfosco	1	0
Crevada	1	0
Formeniga	6	0
Ogliano	0	0
Villa di Villa	1	0
Cordignano	2	0
San Fior	3	0

San Giacomo di V.	8	0
San Vendemiano	4	0
Colle Umberto	3	0
Conegliano	0	1

## SCAPHOIDEUS TITANUS

Il monitoraggio eseguito in data 11 giugno ha rilevato la presenza di esemplari di terza età; considerando il prevedibile sviluppo dell'insetto nella settimana corrente, è consigliabile effettuare il trattamento contro il vettore della Flavescenza dorata a partire da lunedì 18 fino a venerdì 22, secondo quanto di seguito indicato:

**Thiametoxam** oppure **Acetamiprid** oppure **Piretroidi**.

Attenzione che i Piretroidi sono poco selettivi nei confronti verso acari fitoseidi.

Ricordiamo che in Regione Veneto vige l'obbligo del trattamento indicato nei vigneti ove sia accertata la presenza dell'insetto (DGR 31 del primo giugno 2018).

Si ricorda che le sostanze consentite in viticoltura biologica contro le cicaline sono: **piretro** e **sali potassici di acidi grassi**; tali insetticidi vanno ripetuti dopo 5-7 gg dalla prima applicazione.

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 RISPETITARNE LE INDICAZIONI**