



**PROTOCOLLO  
VITICOLO** DEL  
CONEGLIANO VALDOBBIADENE  
PROSECCO SUPERIORE DOCG

# BOLLETTINO AGRONOMICO

CONSORZIO TUTELA CONEGLIANO VALDOBBIADENE

## 21/04/2017

Il Protocollo Viticolo edizione 2017 è disponibile da qualche settimana presso gli uffici del Consorzio di Tutela.

Per fornire al meglio l'assistenza tecnica alle aziende del Conegliano Valdobbiadene si informa che è **attivo lo Sportello Viticolo con il cell 389 5220220 e la mail [gruppotecnico@prosecco.it](mailto:gruppotecnico@prosecco.it) al quale potete chiamare dalle 8.30 alle 18.00. Nel caso in cui non riceviate alcuna risposta, l'utente verrà ricontattato.**

### **METEO**

Nel corso del fine settimana scorso e durante le festività pasquali il territorio della denominazione è stato interessato da precipitazioni diffuse, ma di scarsa entità, massimo 15 mm, con picchi di intensità di 6-7 mm. Dopo il termine della fase perturbata il meteo migliora, ma con temperature minime notturne in netta diminuzione rispetto al periodo precedente; si segnalano infatti a macchia di leopardo situazioni di gelate sui germogli in crescita. Verso la metà della prossima settimana è previsto un consistente peggioramento.

**Si suggerisce pertanto di verificare costantemente nelle prossime ore l'evoluzione del meteo.**

Per ogni dettaglio, si può consultare il link [http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo\\_veneto.php](http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo_veneto.php) quale fonte dati dei nostri comunicati.

Per accedere alla consultazione delle centraline distribuite all'interno della Denominazione, è possibile inserire il seguente indirizzo sul browser **88.149.188.186/docg/mappa.html**. **Si ricorda che il nome utente è "docg", mentre la password "d4cg".**



## OSSERVAZIONI IN CAMPO

### Fenologia – situazione al 18.04.2017

Dalle osservazioni di campo sottolineano il progresso fenologico della vegetazione favorito dalle temperature sostenute verificatesi nell'ultima settimana (Tab. 1).

LOCALITÀ	FENOLOGIA GERMOGLIO (foglie spiegate e separate dal germoglio)	NUOVE FOGLIE IN 7 GG	FENOLOGIA GRAPPOLO
Capesica	6	0	infiorescenza chiaramente visibile
Cartizze	6	1	infiorescenza chiaramente visibile
Col San Martino	6	1	infiorescenza chiaramente visibile
Colbertaldo	6	2	infiorescenza chiaramente visibile
Colfosco	7	1	infiorescenza chiaramente visibile
Collalto	6	1	infiorescenza chiaramente visibile
Colle Umberto	5	2	infiorescenza chiaramente visibile
Combai	6	2	infiorescenza chiaramente visibile
Conegliano	6	2	infiorescenza chiaramente visibile
Premaor	5	2	infiorescenza chiaramente visibile
Refrontolo	6	0	infiorescenza chiaramente visibile
Rolle Medio	5	1	infiorescenza chiaramente visibile
S. Maria di Feltro	6	1	infiorescenza chiaramente visibile
Soligo	6	1	infiorescenza chiaramente visibile
Valdobbiadene	5	2	infiorescenza chiaramente visibile

**Tab. 1 – Rilievo fenologico effettuato nei vigneti testimone il martedì 18 aprile 2017**

### Peronospora – Plasmopara viticola

#### Stima rischio infezione basso

I modelli previsionali non hanno rilevato e non rilevano infezioni di peronospora anche in seguito agli eventi piovosi verificatesi e l'intervento di copertura effettuato prima delle piogge risulta sufficiente a garantire la protezione della vegetazione fino al termine della settimana in corso. Tuttavia, visto il cambio meteorologico previsto per inizio della prossima settimana con precipitazioni significative (oltre i 10 mm soprattutto a partire da mercoledì 26), si suggerisce un intervento mirato e prima delle piogge, a base di **dimetomorph**, **mandipropamide**, **ametoctradin** associati a partners di copertura, **metiram** o **propineb**, alla dose per hl indicata in etichetta. Tale intervento si giustifica dalle rinnovate previsioni e dall'allungamento consistente del germoglio.

Per i vigneti in conduzione biologica si suggerisce un intervento con **poltiglia bordolese** alla dose di 500 g/hl.

### Oidio – Erysiphe necator

#### Stima rischio infezione basso

La scorsa settimana i modelli previsionali stimavano una possibile infezione che è stata controllata dall'intervento di copertura effettuato prima delle piogge; tale trattamento garantisce una buona copertura fino al termine della settimana in corso, ma sarà necessario posizionare un nuovo intervento a base di **spiroxamina** alla dose di 130 ml/hl abbinato all'intervento antiperonosporico.

Per la conduzione biologica si suggerisce invece l'impegno di 400 g/hl di **zolfo bagnabile**.