



Bollettino del 19.04.17

## METEO

ARPAV SERVIZIO METEOROLOGICO METEO REGIONALE riporta a partire da martedì 18 aprile meteo in miglioramento e non si prevedono eventi piovosi fino a lunedì 24 (fonte dati: [www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)). L'andamento meteo attuale è caratterizzato da temperature in calo con minime che si avvicineranno allo 0 nella notte tra mercoledì e giovedì. Negli ultimi 4 giorni sono piovuti all'incirca 10-15 millimetri suddivisi in diversi eventi piovosi con picchi massimi di 6 mm per evento.

## FENOLOGIA

Le osservazioni di campo eseguite venerdì 14 aprile sottolineano il progresso fenologico della vegetazione nel corso dell'ultima settimana.

VARIETÀ	LOCALITÀ	FENOLOGIA GERMOGLIO (foglie spiegate e separate dal germoglio)	FENOLOGIA GRAPPOLO
Glera	Colfosco	6	infiorescenza chiaramente visibile
Glera	Crevada	6	infiorescenza chiaramente visibile
Glera	Formeniga	6	infiorescenza chiaramente visibile
Glera	Ogliano	6	infiorescenza chiaramente visibile
Glera	Villa di Villa	6	infiorescenza chiaramente visibile
Pinot grigio	Cordignano	3	infiorescenza chiaramente visibile
Pinot grigio	San Fior	2	-
Pinot grigio	San Giacomo di Veglia	3	infiorescenza chiaramente visibile
Pinot grigio	San Vendemiano	2	-
Chardonnay	Colle Umberto	4	infiorescenza chiaramente visibile
Chardonnay	Conegliano	3	infiorescenza chiaramente visibile

### Peronospora

Ad oggi non sono state rilevate infezioni di peronospora in ragione della bassa piovosità riscontrata nel corso delle ultime giornate. Tuttavia, in base alla prevista assenza di piogge fino al giorno 24 si consiglia di effettuare un trattamento di copertura nella giornata di venerdì 21 Aprile o Sabato 22 Aprile:

**metiram o propineb** alla concentrazione minima per hl indicata in etichetta .

### Oidio

I modelli previsionali indicano che il trattamento consigliato alla fine della scorsa settimana abbia efficace tenuta fino a venerdì 21. È pertanto consigliato ripristinare la copertura nelle stesse date indicate per la peronospora con:

**zolfo bagnabile** alla dose di 300 g/hl.

Si suggerisce di mantenere un volume di bagnatura pari a 200 l/ha.

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