

## BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 6 DEL 3 MAGGIO 2019

### CILIEGIO PEDEMONTANA e BERICI

#### PREVISIONI

prossimi 5gg.

Bollettino  
ARPAV

03/05 h 13.00

Vicenza e pedemontana	venerdì 3 pomi/sera	sabato 4 mattina	sabato 4 pomi/sera	domenica 5 mattina	domenica 5 pomi/sera	lunedì 6	martedì 7
stato del cielo							
temperatura	max 16/18 °C	min 9/11 °C max 17/19 °C		min 5/7 °C max 10/12 °C			
precipitazioni	Pioggie anche con rovesci temporali	Pioggie locali anche con rovesci temporali	Assenti				
probabilità precipitazioni	80%	60%	80%	100%	80%	20%	0%
attendibilità previsione		Buona	Buona	Buona	Buona	Discreta	Buona

**Andamento meteo:** Queste due ultime settimane sono state caratterizzate da una fase di spiccata instabilità atmosferica e da un periodo centrale, da martedì 23 a lunedì 29 aprile, decisamente piovoso e fresco. Complessivamente sono caduti in 6 giorni ben 110-120 mm circa in pedemontana e 70-100 nei Berici mentre venerdì 26, durante un evento temporalesco, è caduta pure la grandine che ha interessato copiosamente ed estesamente la pedemontana e pure i Berici, anche se molto meno. Le temperature medie del periodo sono state di circa 18-19° C circa per le massime e di circa 10°C per le minime. A consuntivo, con 220-230 mm totali in pedemontana e 130-200 mm nei Berici, il mese di aprile è stato circa il doppio più piovoso della norma.

**Stato fenologico e colturale:** Le varietà precoci sono in fase più o meno avanzata di accrescimento del frutto (la cv. Early bigi sta per iniziare l'invaiaitura) mentre le tardive lo hanno da poco iniziato, pur con parecchia irregolarità. Le temperature fresche, da metà aprile fin qui, hanno chiaramente rallentato l'avanzamento di fase in tutti i comprensori, in particolare sulle cv. più tardive. Le produzioni pendenti delle precoci sono ovunque più che soddisfacenti così come non sono stati rilevati fenomeni di cascola significativi. Anche le cv. a media maturazione sembrano abbastanza promettenti ma è necessario attendere per avere conferme. La fitta e lunga grandinata del 26 u.s., pur con chicchi di piccole dimensioni, ha causato danni estesi in pedemontana con ammaccature ai frutti (anche 5-6 botte per frutto nelle situazioni peggiori) e lacerazioni dell'epidermide.

**Stato parassitario: Monilia** – L'elevata e reiterata piovosità del periodo hanno rinvigorito questo parassita il quale tuttavia è manifesto e virulento quasi esclusivamente laddove non è stata praticata correttamente la prevenzione in tempo di fioritura/allegagione. In queste realtà, si sta ulteriormente diffondendo sui frutti prossimali a quelli già attaccati che sono stati lacerati dalla grandine, in particolare. **Drosophila suzukii** – È in corso il posizionamento delle trappole per il suo monitoraggio.

**Indirizzi di difesa:** Nelle aree grandinate della pedemontana in particolare, è necessario tenere alto il livello di guardia contro i

parassiti fungini. In vista del nuovo peggioramento del tempo è opportuno, appena possibile, intervenire con un fungicida specifico contro la monilia (es. Fenexamide o Cyprodinil+Fludioxonil) addizionato con uno a base di Captano contro il corineo (quest'ultimo solo sulle cv. tardive in quanto ha un periodo di carenza di 21 gg!).

SC



Stadio più avanzato  
-cv. Early bigi- (SC)



Stadio più arretrato  
-cv. Ferrovia e Regina (SC)



Danni della grandinata del 26  
aprile in pedemontana  
-cv Early bigi (SC)



Focolaio di Monilia: espansione  
su frutti feriti dalla grandine  
-cv. Early bigi (SC)