

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA
N. 4 DEL 11 MAGGIO 2018

CILIEGIO
PEDEMONTANA e BERICI

PREVISIONI

prossimi 5 gg.

Bollettino ARPAV
11/05 h 13.00

Vicenza e pedemontana	venerdì 11 pomi/sera	sabato 12 mattina	sabato 12 pomi/sera	domenica 13 mattina	domenica 13 pomi/sera	lunedì 14	martedì 15
stato del cielo							
temperatura	max 23/25 °C	min 15/17 °C max 24/26 °C		min 14/16 °C max 21/23 °C			
precipitazioni	Locali anche a carattere di rovescio	Assenti	Locali anche a carattere di rovescio	Locali anche a carattere di rovescio/temporale		Rovesci o temporali sparsi	Qualche rovescio o temporale
probabilità precipitazioni	20%	0%	30%	40%	70%	60%	30%
attendibilità previsione		Buona	Buona	Discreta	Discreta	Discreta	Discreta

Andamento meteo: Quest'ultima settimana, come pure quella precedente, il tempo è stato assai variabile e governato da una fase di instabilità atmosferica che perdura da fine aprile. Si sono verificati 2-3 eventi piovosi di stampo temporalesco che hanno portato 30-50 mm in pedemontana e 10-20 mm nei Berici mentre le temperature sono risalite sui 24,5-25,5°C di massima e sui 15-16°C di minima. Valori questi ancora superiori alla norma di circa 2,5-3°C.. Non ci sono stati eventi calamitosi.

Stato fenologico e culturale: Le varietà precoci sono in fase di invaiatura, mediamente da piena ad avanzata (i primissimi stacchi sono previsti per il 13-15 maggio). Le medie (Vera, Gracestar ecc.) la stanno per iniziare in questo fine settimana mentre le tardive sono in quella di ingrossamento avanzato del frutto.

Su quest'ultime la cascola fisiologica è appena iniziata e dunque non è ancora possibile esprimere un giudizio sulle loro potenzialità produttive stagionali anche se la situazione vista in alcuni impianti più anticipati non è molto incoraggiante. Negli impianti e su varietà con elevate cariche di frutti si raccomanda di proseguire con la distribuzione frazionata di apporti nutritivi a base di azoto in forma nitrica, potassio e calcio. Al momento i danni da spacco sulle precoci sono molto contenuti ovunque.

Stato parassitario: *Monilia* – sono comparsi dei focolai infettivi essenzialmente su cv. con fruttificazione notevole e a grappolo (Early bigi) laddove già presente in fase di fioritura. *Mosca* – catture praticamente assenti. *Drosophila suzukii* – Nelle trappole Drosotrap dislocate la scorsa settimana (attivate con sostanza a base di aceto di mele, vino rosso e zucchero) sono stati catturati parecchi individui (molte femmine), ben più delle annate scorse in questo periodo!. Il primo rilievo effettuato su una cinquantina di frutti di cv. Rita, raccolti in un impianto non particolarmente esposto a rischio di infestazione, rivela una presenza di danno pari al 12% (vedi foto). *Cimice asiatica* – le popolazioni sono ancora mediamente contenute ma per lo più presenti negli impianti dei Berici. Sono stati ritrovati diversi altri frutti danneggiati e sospetti.

Indirizzi di difesa: A partire da questo fine settimana, con l'inizio dell'invaiatura delle cv. medie, bisogna mettere in pratica la strategia di difesa contro la *Drosophila suzukii* (vedere criteri e dettagli, anche per la difesa BIO, nell'allegato "ProvVI_strategia_Dsuzukii_020518"). Al trattamento insetticida andrà affiancato un antimonilia specifico. Tutti gli insetticidi indicati, tranne il Cyantranilprole, sono più o meno efficaci anche contro la Cimice asiatica. Sulle varietà precoci, laddove non è stato eseguito l'insetticida indicato la scorsa settimana, fare molta attenzione al rispetto dei tempi di sicurezza (in generale, è ormai possibile intervenire solo con piretro naturale che ha 2 gg di carenza e un antimonilia con al massimo 3 gg. SC



Fase su cv. Early bigi (Carraro)



Fase su cv. Kordia (Carraro)



Danni da Drosophila su Rita al 9 maggio (Carraro)