

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA
N. 2 DEL 27 APRILE 2018

CILIEGIO
PEDEMONTANA e BERICI

PREVISIONI
prossimi 4 gg.

Bollettino ARPAV
27/04 h 9.00

Vicenza e pedemontana	venerdì 27 mattina	venerdì 27 pom/sera	sabato 28 mattina	sabato 28 pom/sera	domenica 29	lunedì 30
stato del cielo						
temperatura	min 10/12 °C max 20/22 °C		min 9/11 °C max 23/25 °C			
precipitazioni	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Rovesci o temporali verso sera	Rovesci o temporali
probabilità precipitazioni	0%	0%	0%	0%	30%	20%
attendibilità previsione	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima

Andamento meteo: Settimana con tempo stabile e decisamente caldo per il periodo. Le medie termiche (25-26,5° C. per le massime e 12-15° C. per le minime) sono state costantemente più alte della norma rispettivamente di 6-7° C. e di 4-5° C.. Tali condizioni, di solito, si verificano tra l'ultima decade di maggio e la prima di giugno! Non c'è stato alcun evento piovoso.

Stato fenologico e colturale: fase di ingrossamento del frutto sulle cv. precoci e di fine caduta petali - scamicatura su quelle tardive. Le alte temperature e la freschezza dei terreni hanno dato un evidente stimolo all'avanzamento di stadio che procede spedito e in recupero sul ritardo (ad oggi 4-5 gg sulla media e 8-10 gg sullo scorso anno). Le allegagioni delle cv. precoci e medie risultano buone/ottime, in generale, tuttavia non sono rari i casi di cariche produttive decisamente abbondanti, su varietà autofertili in particolare ma anche su Bigarreau, che non potranno dare buoni riscontri merceologici per la ridotta pezzatura dei frutti.

In ragione delle prospettive, è di primaria importanza fornire alle piante il necessario apporto idrico e nutritivo, soprattutto azoto, potassio e calcio, per garantire l'avanzamento regolare e costante della crescita e della maturazione dei frutti.

Ovunque, e su quasi tutte le varietà, c'è una presenza superiore al normale di frutti gemellari, conseguenza questa dovuta agli stress idrico/termici patiti dalle piante lo scorso anno nel periodo dell'induzione a fiore.

Stato parassitario: Monilia e Corineo – nessuna infezione attiva rilevata. **Afide nero** – primi, rari, focolai reperiti. **Insetti defogliatori** (falene-tortricidi) – minime presenze, non nocive, negli impianti prossimi ad aree boscate.

Indirizzi di difesa: Nel fine settimana, comunque a fase fiorale completata anche delle cv. tardive, è necessario eseguire il trattamento contro l'afide nero impiegando un prodotto a base di Pirimicarb (7 gg di carenza) o Acetamiprid (3 gg) o Thiametoxam (7 gg) o Imidacloprid (21 gg, solo su medio-tardive) tenendo peraltro conto che per i neonicotinoidi (tutti i citati tranne il primo) sono ammessi max. 2 interventi in un anno. Non è necessario, con le condizioni meteo previste per i prossimi giorni, aggiungere il consueto fungicida a base di Thiram o Captano.

Per i BIO, invece, impiegare Azadiractina o Piretro. Questi ultimi in particolare devono provvedere poi a posizionare le trappole per iniziare la cattura massale della Drosophila Suzukii lungo il perimetro esterno del ceraseto. SC



fase su Bigarreau (Carraro)



fase su Kordia (Carraro)



frutti gemellari (Carraro)



trappola drososofila (Carraro)