

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 10 DEL 1 GIUGNO 2017

CILIEGIO PEDEMONTANA e BERICI

	Vicenza e pedemontana	giovedì 1 pom/sera	venerdì 2 mattina	venerdì 2 pom/sera	sabato 3 mattina	sabato 3 pom/sera	domenica 4	lunedì 5
PREVISIONI prossimi 5 gg.	stato del cielo							
	temperatura	max 29/31 °C	min 16/18 °C max 26/28 °C		min 15/17 °C max 29/31 °C			
	precipitazioni	Assenti	Assenti	Rovesci o temporali	Assenti	Rovesci o temporali	Rovesci o temporali verso sera	Rovesci o temporali
	probabilità precipitazioni	0%	0%	10%	0%	10%	20%	50%
	attendibilità previsione		Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Buona

Bollettino ARPAV
aggiornato al 1
giugno h 16.00

Andamento meteo: un consistente campo di alta pressione di origine africana ha governato il meteo dell'intera settimana garantendo stabilità atmosferica e giornate estive. Le temperature massime sono oscillate tra i 28 e i 30°C (31°C a Lonigo) e le minime sui 16-18,5°C (con punte di 19°C in diverse località). Tali valori risultano superiori alle medie del venticinquennio precedente di 2-3°C sulle prime e di 2-2,5°C sulle seconde.

Stato fenologico e colturale: pieno periodo di raccolta delle cultivar a maturazione intermedia (in via di completamento per Gracestar e inizio di Blackstar, Mora di Cazzano, Canada giant). Le tardive Ferrovia e Kordia hanno ormai completato l'invaiaitura ovunque e pertanto le prime raccolte (allo stadio di maturazione ottimale) dovrebbero iniziare tra 6-7 giorni nella maggior parte delle situazioni colturali.

Si conferma l'ottimo riscontro produttivo, qualitativo e commerciale delle "nuove" varietà Gracestar e Vera (pezzature superiori a 28 per la quasi totalità dei frutti raccolti anche in assenza di apporti irrigui)

Stato parassitario: Drosophila suzukii – Anche in quest'ultima settimana le presenze rilevate presso tutte le aziende monitorate in pedemontana e nei Berici sono state minime, tanto nelle trappole (da 2 a 8 adulti catturati in una settimana) che nei frutti. **Monilia** – La sostanziale assenza di drosophila e mosca (cause di ferita) e l'andamento caldo e asciutto del tempo hanno depotenziato questo parassita. A tutt'oggi infezioni assenti quasi ovunque. **Forficule** – la presenza di questi insetti è molto localizzata e quà e là anche consistente e causa di danno, pur quanto ridotto.

Indirizzi di difesa: Proseguire la difesa cautelativa contro **Drosophila suzukii** sulle varietà tardive come da strategia programmata intervenendo con il nuovo intervento alla scadenza di efficacia di quello precedente. Va detto che nella maggior parte delle situazioni si è correttamente provveduto alla raccolta totale e alla eliminazione delle produzioni a perdere rimaste in pianta. I prodotti a base di piretro o piretroidi che si usano contro la Drosophila svolgono un'azione collaterale anche contro le forficule. Contro di esse in ogni caso, laddove si manifestano danni in modo ricorrente, è buona cosa applicare un anello di colla entomologica attorno al tronco in modo da impedire la risalita degli insetti sulla chioma. Questa operazione va fatta però prima dell'inizio dell'invaiaitura.

Avvertenze: Seguire con attenzione i dosaggi e tutte le indicazioni riportate in etichetta del prodotto da impiegare e in particolare i divieti e le limitazioni d'uso. **SC**

Prossimo bollettino: 9 giugno



Stadio cv. Ferrovia



Stadio cv. Kordia