

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA
N. 13 DEL 14 GIUGNO 2019

CILIEGIO
PEDEMONTANA e BERICI

PREVISIONI

prossimi 5gg.

Bollettino
ARPAV

14/06 h 13.00

Vicenza e pedemontana	venerdi 14 pom/sera	sabato 15 mattina	sabato 15 pom/sera	domenica 16 mattina	domenica 16 pom/sera	lunedì 17	martedì 18
stato del cielo							
temperatura	max 30/32 °C	min 17/19 °C max 31/33 °C		min 16/18 °C max 31/33 °C			
precipitazioni	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Piogge modeste	Piogge modeste
probabilità precipitazioni	0%	0%	0%	0%	0%	20%	20%
attendibilità previsione		Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima

Andamento meteo: Tempo estivo e stabile sotto l'influenza di un anticiclone nordafricano pur contaminato dalla forte instabilità aldilà delle Alpi. Forte soleggiamento e temperature più alte della norma di 2-2,5°C con medie settimanali di 29-30,5°C per le massime e di 19-19,5°C per le minime. Nella serata di mercoledì delle celle temporalesche hanno interessato in parte l'area pedemontana determinando degli scrosci di pioggia anche significativi ma localizzati (le stazioni a Bassano e Malo hanno registrato 15-17 mm, a Breganze zero). Non sono stati segnalati episodi grandinigeni.

Stato fenologico e culturale: **Stadio di maturazione commerciale della varietà Kordia, con la Ferrovia a seguire di 3-4 giorni mentre la cv. Regina sta per completare l'invaiaitura.** Forte progresso di fase rispetto alla scorsa settimana e notevole incremento qualitativo delle produzioni pendenti sia in termini di pezzatura che di caratteristiche gustative. Le operazioni di raccolta stanno procedendo di conserva in tutte le realtà interessando, purtroppo, anche le produzioni della varietà non ancora giunte alla giusta maturità commerciale per il concreto e diffuso timore di subire ulteriori perdite di prodotto stagionale a causa della Drososifila.

Stato parassitario: **Drososifila suzukii – forte incremento delle presenze di quest'insetto già a partire dallo scorso weekend.** Sulle numerose partite esaminate in pianta e su banco di cernita in entrambi i comprensori sono state rilevate delle nocività molto mutevoli: **nelle realtà più seguite (corrette tecniche agronomiche + trattamenti) il danno attuale è molto contenuto (inferiore al 3%) mentre supera già il 20% nelle situazioni poco/male accudite! Cimice asiatica** – Anche questa settimana sono stati catturati parecchi individui adulti (una trentina per trappola, in media) mentre **sulla vegetazione sono state notate le neanidi della prima generazione.**

Indirizzi di difesa: Proseguire la difesa insetticida ad oltranza in base alla programmazione delle raccolte rispettando i tempi di efficacia e di sicurezza. Si ricorda che tra i prodotti impiegabili con brevissimo periodo di carenza ci sono solo alcuni formulati commerciali a base di Piretrine che hanno 2 gg. e un formulato a base di Acetamiprid (Kestrel) che ne ha 3. **Per contrastare la libera riproduzione dell'insetto e la sua sicura nocività anche negli impianti vicinali correttamente difesi, si raccomanda caldamente a coloro che hanno deciso di abbandonare le raccolte di effettuare comunque un ultimo trattamento insetticida con un prodotto a base di Fosmet o Deltametrina per rispetto e solidarietà verso i confinanti ancora impegnati.**

SC



Stadio cv. Kordia:
maturazione (SC)

Stadio cv. Ferrovia:
prematuratione (SC)



Stadio cv. Regina:
invaiaitura avanzata (SC)

Danni da Drososifila suzukii
su varietà tardiva (SC)



Concentrazione di adulti di
cimice asiatica nei pressi di
una trappola attrattiva (SC)

Neanide della 1ª generaz. di
cimice asiatica su melo (SC)