

## BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA n. 14 DEL 7 LUGLIO 2017

### OLIVO

#### PEDEMONTANA e BERICI

Vicenza e pedemontana	giovedì 6 pom/sera	venerdì 7 mattina	venerdì 7 pom/sera	sabato 8 mattina	sabato 8 pom/sera	domenica 9	lunedì 10
PREVISIONI prossimi 5 gg.							
temperatura	max 31/33 °C	min 19/21 °C max 33/35 °C		min 20/22 °C max 33/35 °C			
precipitazioni	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Qualche rovescio o temporale verso sera	Assenti
probabilità precipitazioni	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%
attendibilità previsione		Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Buona	Buona

Bollettino ARPAV  
aggiornato al  
7 luglio h 9.00

**Andamento meteo:** Dalla ripresa vegetativa a tutto giugno il meteo è stato assai anomalo rispetto alla norma. Tranne un periodo fresco e piovoso di una ventina di giorni (da fine aprile a metà maggio) gran parte del tempo trascorso è stato governato da alte pressioni con temperature spesso e significativamente superiori alle medie e scarsità di precipitazioni. Nei Berici le prime piogge significative (sup. a 15 mm) dopo quelle sopra citate sono arrivate addirittura a fine giugno mentre è andata meglio in pedemontana dove si sono verificati altri 2 eventi tra la seconda metà di maggio e i primi di giugno. Complessivamente sono caduti 170-200 mm nei Berici e circa 300 mm in pedemontana, quantità queste che sono inferiori alla norma del 20/40% e del 10/20%, rispettivamente. Le temperature dell'intero periodo sono risultate superiori alle medie di 0,8-1,5 °C, (quelle mensili di giugno sono state superiori di ben 2-3°C). Circa gli ultimi 7 giorni va detto che i 2/3 eventi temporaleschi del fine settimana scorso hanno interessato tutto il territorio provinciale apportando da 15 a 30 mm. di pioggia mentre le temperature, dopo gli eventi, sono progressivamente aumentate fino a raggiungere in diverse località i 33°C di massima nella giornata di ieri. Nessun evento calamitoso segnalato.

**Stato fenologico e colturale:** Fase di accrescimento dei frutti. In bassa collina su cv. Leccino le dimensioni delle drupe sono di circa 1,5 cm. mentre in alta sono all'incirca di un centimetro.

Le produzioni pendenti sono contenute pressochè ovunque e ciò a causa dell'andamento meteorologico che già dalla ripresa vegetativa è stato avverso per carenza di precipitazioni (con conseguenze sulla "qualità" degli organi di riproduzione) ma anche e soprattutto delle alte temperature raggiunte durante il periodo fiorale che hanno influito negativamente sul delicato equilibrio di idratazione-nutrizione degli apparati e ne hanno ridotto l'efficienza e la durata ideale. Purtroppo, anche se in modo meno evidente, questo fenomeno ha interessato anche quegli impianti dove si è potuto intervenire con delle irrigazioni di soccorso e delle concimazioni appropriate. A monte, comunque e in generale, c'è stata anche una minore espressione fiorale (intesa come quantità di fiori) e ciò invece a causa del fenomeno dell'alternanza di produzione, dopo la carica registrata lo scorso anno. **Nonostante tutto si raccomanda di assicurare un adeguato supporto idrico e nutritivo alle piante in difficoltà per garantire un valido sviluppo dei germogli, in particolare sulle piante giovani, e di mantenere sfalciato il cotico erboso .**

**Stato parassitario:** **Tignola** – le catture nelle trappole sono molto basse mentre i campionamenti sulle olive non hanno dato riscontro di infestazioni. **Mosca** - sono in corso di installazione le trappole di monitoraggio in entrambi i comprensori. **Parassiti fungini** – c'è una diffusa presenza di Occhio di pavone negli impianti, talvolta importante in quelli non potati e/o poco curati.

In pedemontana sono stati rilevati dei fenomeni di disseccamento e cascola dei frutti che sono sotto indagine per verificarne la causa.

**Indirizzi di difesa:** Nessuna indicazione di trattamenti fitosanitari al momento.

**Suggerimenti:** Tenere sempre a disposizione almeno un trattamento rameico. All'evenienza di una grandinata è indispensabile intervenire rapidamente per "disinfettare" le ferite e contrastare la proliferazione del batterio della Rogna (*pseudomonas savastanoi*). **SC**