Provincia di Vicenza Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria "N. Strampelli"

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 21 DEL 2 AGOSTO 2019

OLIVO

PEDEMONTANA, BERICI e LESSINI

PREVISIONI prossimi 5 gg. Bollettino ARPAV 2/08

agg. h 9.00

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
stato del cielo	<u> </u>	4	4	0	<u></u>	<u></u>	<u></u>
temperatura	max 28/30 °C	min 18/20 °C max 25/27 °C		min 16/18 °C max 27/29 °C			
precipitazioni	Qualche rovescio o temporale	Rovesci o temporali sparsi	Rovesci o temporali sparsi	Assenti	Locali anche a carattere di rovescio/temporale	Generalmente assenti	Qualche rovescio o temporale
probabilità precipitazioni	20%	70%	80%	0%	10%	0%	10%
attendibilità previsione		Buona	Buona	Discreta	Discreta	Discreta	Discreta

Andamento meteo: Settimana condizionata dall'afflusso di masse d'aria fresca provenienti da Nord che nel weekend ultimo scorso e ieri hanno fatto irruzione nel nostro territorio formando delle masse temporalesche alquanto consistenti ed estese. In questi frangenti sono caduti complessivamente 30-55 mm di pioggia quasi ovunque (18 mm a Lonigo) mentre in alcune località della pedemontana e dei Berici, interessate in pieno dai fortunali di ieri pomeriggio, ne sono pervenuti circa 70-80 (nel comprensorio di Castegnero-Nanto si è abbattuta pure una fitta e dannosa grandinata). Le temperature sono scese sensibilmente facendo registrare medie settimanali di 30-31°C per i valori massimi e di 20,5-21°C per quelli minimi.

Stato fenologico e colturale: E pressochè terminata la fase dell' indurimento del nocciolo in tutti i comprensori. Le piogge dei giorni scorsi hanno reidratato terreni e piante mentre le folate di vento hanno agevolato lo stacco di buona parte delle drupe con sintomi di appassimento o già necrotizzate. Tale fenomeno, purtroppo complesso e ancora misterioso sotto diversi punti di vista nonostante siano stati identificati alcuni nuovi patogeni (vedi bollettino n.17 del 12/07), sembra essere quasi terminato e ciò, così come già osservato nelle due annate precedenti, proprio in corrispondenza della corrente fase fenologica.

<u>Stato parassitario</u>: *Mosca* – minor numero di catture rispetto alla scorsa settimana, in generale, sia negli appezzamenti trattati che non. Nei Berici-Lessini la media è stata di 16 individui/trappola (36 max e 6 min) mentre in pedemontana di 8 (15 max e 2 min). Su 10 campioni di drupe prelevati presso altrettanti oliveti di entrambi i comprensori (150 drupe in tutto) non trattati né con prodotti adulticidi né larvicidi, sono stati rilevati dal 16 al 25% di punture e dal 4 al 9% di infestazione attiva (uova e larve).

Indirizzi di difesa: Coloro che non hanno fatto il trattamento contro la mosca in queste due ultime settimane con prodotti larvicidi (a base di Dimetoato o Acetamiprid), devono ripristinare rapidamente la protezione adulticida con esche avvelenate o polveri di roccia o argille. A seguito delle piogge dilavanti occorse e di quelle previste per oggi, è necessario inoltre ripristinare la copertura rameica a difesa dai patogeni. Questo intervento è da farsi in tutti gli impianti, anche laddove non c'è intenzione di praticare la difesa contro la mosca per scarsità di produzione stagionale, ed è particolarmente raccomandato e urgente in caso di grandinata in funzione batteriostatica contro la rogna!

Avvertenze: Il regolamento UE 1090/2019 ha sancito la revoca autorizzativa per il Dimetoato a partire dal 1° ottobre 2019. Il Ministero della Salute, con comunicato del 24 luglio u.s. (vedi allegato), ha di conseguenza stabilito che le scorte di magazzino di tutti i prodotti fitosanitari che lo contengono potranno essere commercializzati/venduti fino al 31 gennaio 2020 mentre l'utilizzo sarà consentito fino al 17 luglio 2020. **SC**





Il fenomeno delle necrosi