

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA
N. 23 DEL 23 AGOSTO 2019

OLIVO

PEDEMONTANA, BERICI e LESSINI

PREVISIONI

prossimi 5 gg.

Bollettino
ARPAV 23/08
h 13.00

Vicenza e pedemontana	venerdì 23 pom/sera	sabato 24 notte/mattina	sabato 24 pom/sera	domenica 25 notte/mattina	domenica 25 pom/sera	lunedì 26	martedì 27
stato del cielo							
temperatura	max 29/31 °C	min 18/20 °C max 30/32 °C		min 18/20 °C max 32/34 °C			
precipitazioni	Rovesci o temporali	Rovesci o temporali	Rovesci o temporali	Piogge modeste	Assenti	Assenti	Assenti
probabilità precipitazioni	60%	40%	20%	10%	0%	0%	0%
attendibilità previsione		Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima

Andamento meteo: Tempo tipicamente estivo con caldo moderato e qualche fenomeno di instabilità in queste due ultime settimane. Gli episodi temporaleschi più significativi hanno interessato quasi tutto il territorio dapprima lunedì 12 e poi venerdì 16 u.s. portando complessivamente 25-30 mm di pioggia in pedemontana e 10-20 nei Berici-Lessini mentre le temperature, all'inizio più alte della norma di 1,5-3°C, sono scese di 5-7°C nei 4-5 giorni a cavallo di ferragosto per poi risalire su valori più prossimi alle medie del periodo. Non sono stati segnalati eventi grandinigeni in questo periodo.

Stato fenologico e culturale: Prosegue la fase di secondo ingrossamento dei frutti sulle due sole varietà che portano della produzione pendente (Frantoio e Grignan). Sulla Maurino, ma anche sulla Leccino in qualche caso, le piccole e talvolta numerose drupe originatesi a seguito delle note anomalie riproduttive stagionali sono già invaiate.

Stato parassitario: *Mosca* – le popolazioni continuano a mantenersi su livelli medio-alti quasi ovunque. La media delle catture di adulti in questo periodo è stata di 15 individui/trappola con picchi massimi di 40 nei Berici-Lessini e di 29 in pedemontana nella settimana di ferragosto. Le verifiche effettuate in questi giorni sulle drupe (160 frutti provenienti da 8 aziende trattate e non) rivelano che l'infestazione totale attuale è superiore al 50% laddove non è stato praticato alcun intervento antidiadico mentre si aggira tra il 4% (2 interventi eseguiti) e il 12% (1 intervento eseguito) dove è stata praticata la difesa con prodotti larvicidi. Inoltre, è stata rilevata una marcata differenza a livello di infestazione attiva (uova e giovani larve) tra le drupe difese con prodotti larvicidi e quelli adulticidi a sfavore di questi ultimi, ovviamente. *Margaronia* – la presenza di questo insetto sembra in deciso incremento negli ultimi anni nelle zone di alta collina ma soprattutto laddove non si fa più uso di insetticidi tradizionali contro la mosca. La sua attività nutritiva si svolge quasi esclusivamente sugli apici vegetativi (erode i tessuti teneri) e costituisce una minaccia per impianti giovani e in ristrutturazione che deve essere talvolta opportunamente contenuta per evitare la perdita del germoglio principale e la formazione di vegetazione secondaria debole e a scopazzi.

Indirizzi di difesa: Dato che permane alto il rischio di dannosità da mosca per il prossimo periodo, coloro che hanno della produzione pendente e sono intenzionati a salvaguardarla devono prepararsi ad eseguire un intervento insetticida nell'arco dei prossimi 7-10 giorni con prodotti larvicidi se in regime di difesa convenzionale (Dimetoato o Acetamidrid, fare attenzione alle limitazioni previste in etichetta). I BIO invece devono continuare con assiduità e a turni stretti con le applicazioni previste, magari anche in abbinamento ad un trattamento rameico a tutta chioma se possibile, oppure a parte. SC

Prossimo bollettino Olivo: 29 agosto



cv Frantoio –media collina (SC)



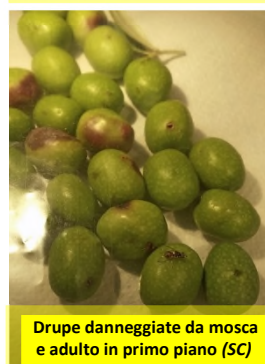
cv Leccino –invaiaura completa su frutti imperfetti (SC)



Cancri e tumori di recente formazione su ramo (SC)



Erosioni degli apici e larva di Margaronia (SC)



Drupe danneggiate da mosca e adulto in primo piano (SC)



Larva di mosca all'interno di una drupa (SC)