

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA**  
**N. 30 DEL 18 OTTOBRE 2018**

**OLIVO**

**PEDEMONTANA, BERICI e LESSINI**

PREVISIONI  
prossimi 5 gg.

Vicenza e pedemontana	giovedì 18 pom/sera	venerdì 19 mattina	venerdì 19 pom/sera	sabato 20 mattina	sabato 20 pom/sera	domenica 21	lunedì 22
stato del cielo							
temperatura	max 22/24 °C	min 11/13 °C max 22/24 °C		min 11/13 °C max 21/23 °C			
precipitazioni	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Generalmente assenti	Modeste locali
probabilità precipitazioni	0%	0%	0%	0%	0%	10%	20%
attendibilità previsione		Ottima	Ottima	Buona	Buona	Scarsa	Discreta

Bollettino ARPAV  
18/10 h 13.00

**Andamento meteo:** Settimana sostanzialmente stabile, ancora assai mite e senza eventi piovosi. Le temperature sono oscillate tra 20-23°C e 12-15°C mantenendosi su valori superiori alla norma di 3-3,5°C sulle massime e di 4°C circa sulle minime.

**Stato fenologico e colturale:** Stadio di maturità commerciale per la cv. Leccino. In questi giorni è iniziata la campagna di raccolta in tutti i comprensori: i primi conferimenti hanno dato ovunque delle buone indicazioni qualitative mentre quelle quantitative sono molto interessanti in pedemontana, meno invece nei Berici-Lessini a causa della nota scarsità produttiva stagionale delle cv. precoci. Le rese di lavorazione risultano più che soddisfacenti e superiori a quelle medie del periodo (delle partite con prevalenza di Leccino hanno spuntato l'11-14%). In campo, il fenomeno della cascola di preraccolta appare contenuto a livelli fisiologici, al momento.

**Stato parassitario: Mosca** – Catture di adulti su livelli medio-bassi come la settimana precedente, in generale. **Occasionalmente, qua e là negli impianti dove storicamente quest'insetto è più numeroso e crea danni, sono state rilevate presenze superiori e talvolta elevate** (da 19 a più di 50 individui per trappola/settimana) **le quali costituiscono una seria minaccia per la sanità delle produzioni a raccolta tardiva.** **Cimici**– quasi ovunque questi insetti si ritrovano sulle piante in quantità ancora mediamente alta pur quanto con un andamento in calo, almeno per la specie asiatica. E' diffuso il timore che questi fastidiose presenze, finendo o riparandosi nelle cassette di stoccaggio durante le operazioni di raccolta, possano poi entrare nel ciclo di lavorazione e conferire dei difetti all'olio ma ciò, per quanto finora noto, non dovrebbe accadere in quanto gli insetti vengono allontanati prima della frangitura durante i vari passaggi di movimentazione/preparazione delle partite.

**Indirizzi di difesa:** Limitatamente alle situazioni suddette laddove esiste un reale rischio di danno da mosca per le produzioni a raccolta tardiva (dopo la prima decade di novembre), è necessario valutare l'opportunità di eseguire un intervento insetticida di contenimento con prodotti compatibili al tempo di carenza (per non correre rischi: Deltametrina o Spinosad hanno 7 gg). Eventualmente tale trattamento potrebbe essere eseguito anche solo su una parte dell'oliveto, quella destinata a essere raccolta per ultima.

**Nota:** Se si nota una certa cascola di frutti sani, verificare la tenuta delle drupe in pianta scrollando alcuni rami produttivi. Se c'è ulteriore caduta di drupe sane, accelerare la raccolta per evitare perdite produttive anche significative all'occorrenza di eventi ventosi.

**SC e MP**

Questo è l'ultimo bollettino Olivo a cadenza settimanale. Il prossimo sarà quello conclusivo e verrà pubblicato verso la fine della campagna di raccolta



Rasara - Colli Berici (SC)



Frantoio - Pedemontana (MP)



Reti da raccolta distese: Pronti per la raccolta! (SC)



Cascola drupe moscate (SC)



Cernita domestica del prodotto da avviare a lavorazione (SC)