

**BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 13 del 13 AGOSTO 2020**



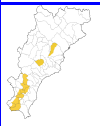


Terminato il periodo di protezione dei trattamenti consigliati il 23/7, sono stati prelevati nuovi campioni di olive; sia in tali aree che nelle altre attualmente non coperte da trattamenti, le infestazioni attive rilevate sono **inferiori alla soglia di intervento**, contenute anche grazie all'elevata mortalità da caldo osservata nei campioni e stimata dal modello in uso al CAAR in percentuali elevate negli ultimi sette giorni. **Non è pertanto necessario effettuare trattamenti con prodotti ad azione larvicida in nessun areale provinciale.**

Le infestazioni attive rilevate sono costituite in prevalenza da uova e in misura minore da larve di prima e seconda età, ma è stata rilevata anche la presenza di larve di terza età, pupe e fori d'uscita, che concorrono a determinare percentuali di infestazione dannosa e la cui presenza indica che l'attuale generazione è prossima al termine e sta per iniziare la successiva. Nella foto si può osservare una pupa e il danno causato all'oliva dallo sviluppo larvale:

drupe così danneggiate saranno facilmente soggette a cascola, marcescenze e fermentazioni che potranno compromettere la qualità dell'olio. Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

**LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE**

ZONE		0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	200-350 m Inf. Attiva (%)
 <b>FASCIA 1 COSTA</b>	LEVANTE	<b>TRATTATO 30/07</b>	NON TRATTARE (8%)	—
	PONENTE	<b>TRATTATO 30/07</b>	NON TRATTARE (3%)	—
 <b>FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (8%)	
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	INTERA FASCIA	<b>TRATTATO 30/07</b>		NON TRATTARE (2%)

Per la corretta interpretazione del bollettino e della tabella riportante i dati di infestazione consultare la guida: <https://bit.ly/guida-sv>

**SITUAZIONE IDRICA**

Le disponibilità idriche dei suoli si stanno esaurendo e in alcuni casi potrebbe essere opportuno effettuare interventi irrigui. Per i dettagli relativi alle diverse zone e tipologie di terreni è possibile consultare la pagina <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di intervenire con apporti irrigui è importante verificare le previsioni meteo (<http://bit.ly/previsioniARPAL>) e tenere conto che le irrigazioni possono favorire le infestazioni da mosca.

**>> DEROGA ALL'USO DEL DIMETOATO <<**

La sostanza attiva **Dimetoato**, revocata ai sensi del Regolamento (UE) 2019/1090 con obbligo di smaltimento scorte entro il 30/06/2020, con Decreto del Ministero della Salute del 26/06/2020 (<https://tinyurl.com/dimetoato>) è stata autorizzata in deroga per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

**A tal proposito si evidenzia che sono autorizzati soltanto i due prodotti commerciali ROGOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS** (max 2 interventi all'anno - validità etichetta dal 1 luglio al 28 ottobre 2020) e che tutti i prodotti a base di dimetoato autorizzati in precedenza non sono utilizzabili.

**Il Decreto del Dirigente n. 4218 del 23/07/2020 (<https://bit.ly/RLdec4218>) autorizza in deroga l'uso del principio attivo dimetoato da parte delle aziende che aderiscono ai principi dell'agricoltura integrata (misura 10.1.A del PSR).** La soglia di intervento fissata dal Decreto è del 10-15% di infestazione attiva con il limite di 2 interventi annui nell'ambito dei 4 interventi ad azione larvicida/curativa attualmente consentiti sulla coltura olivo.

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

**Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** scaricabili al link <https://bit.ly/RLolivobio>. Indicazioni specifiche per la difesa sono contenute nei comunicati (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. Il **comunicato BIO n. 4** è stato emesso martedì 11 agosto ed è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/y6mi2xwt>



**Servizi informativi accessibili tramite Telegram**

Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <http://bit.ly/guidacaarservizobot>

**Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 20 agosto**