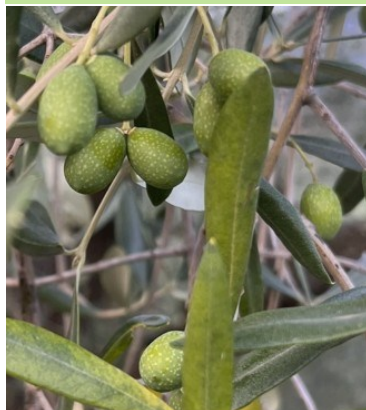


BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 11 del 27 LUGLIO 2023



Negli areali con olive maggiormente sviluppate queste hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali. L'accrescimento appare diversificato in funzione di diversi fattori, quali conduzione, microclima, carica produttiva e precipitazioni significative. Tali aspetti influiscono direttamente sull'entità delle infestazioni ed è possibile che sussistano differenze rilevanti anche tra oliveti dello stesso areale.

La mortalità larvale causata dalle elevate temperature è risultata limitata e ha contribuito solo parzialmente a contenere le infestazioni. In alcuni degli areali provinciali dove non sono stati consigliati interventi nelle scorse settimane, l'attività di ovideposizione della mosca è aumentata, determinando la presenza di percentuali di **infestazione attiva superiori alla soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (4-5%).



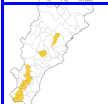
In fascia 2 levante, alla quota 100-200, l'infestazione attiva media supera il 15% e pertanto è necessario intervenire con prodotti ad azione larvicida. Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni) oppure **acetamiprid** (*Epik SL i.s.* 21 giorni o *Kestrel i.s.* 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità).

Anche in fascia 2 ponente, alla quota 100-200, l'infestazione attiva supera la soglia di intervento, ma, considerata la percentuale raggiunta e la composizione della stessa, si segnala una **situazione di allerta**, e si invitano gli olivicoltori a prestare attenzione al prossimo comunicato. **Si ricorda che in tali aree, nell'ambito della Produzione Integrata, un intervento con prodotti ad azione larvicida è comunque giustificato.**

Considerata la variabilità riscontrata, prima di effettuare un intervento, si consiglia se possibile di valutare l'effettiva entità dell'infestazione, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e stimando la mortalità nel proprio areale (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>).

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la 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 (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE		TRATTATO 13/7	TRATTATO 20/7	—
	PONENTE		TRATTATO 20/7	TRATTATO 13/7	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE		TRATTATO 13/7	TRATTARE (>15%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE		TRATTATO 20/7	ALLERTA (7%)	NON TRATTARE (2%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA		NON TRATTARE (3%)		

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

SITUAZIONE IDRICA

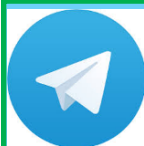
È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> OLIVICOLTURA BIO: chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale senza una cadenza temporale predefinita, ma sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali.

A questo proposito si segnala che il 7 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2 (<https://tinyurl.com/yumsca6k>).



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/guidacaarservizibot>

>> Dichiarato lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali.

Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>