

**BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 11 del 27 LUGLIO 2023**



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

**Nonostante il contributo della mortalità causata dalle elevate temperature**, in tutti gli areali in cui non sono stati consigliati trattamenti nelle settimane precedenti **le infestazioni attive sono risultate superiori alla soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (4-5%) e costituite quasi esclusivamente da uova e larve di prima età.


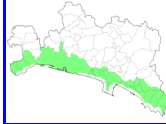

Per i prossimi giorni è inoltre prevista una tendenza al ribasso delle temperature massime e di conseguenza un minor contributo della mortalità da caldo al contenimento delle infestazioni in atto.

**Negli areali evidenziati in rosso in tabella è pertanto 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).

Considerata la variabilità delle situazioni osservate, prima di effettuare un intervento, si consiglia comunque di valutare l'effettiva entità dell'infestazione, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione, stimando la mortalità nel proprio areale (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) e verificando l'effettiva evoluzione delle temperature nei prossimi giorni.

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 13/7	TRATTATO 13/7
		PONENTE	TRATTATO 13/7	TRATTATO 13/7	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 13/7	TRATTATO 20/7	TRATTARE (12%)
		PONENTE	TRATTATO 13/7	TRATTATO 20/7	TRATTARE (14%)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTATO 20/7		TRATTARE (11%)

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini e della tabella: <https://bit.ly/guida-ge>

**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/previsioniARPA>), 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/5brn7p2s>).



**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>