

**BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 10 del 18 LUGLIO 2024**

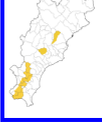


Prosegue l'accrescimento dei frutti e nelle aree di fascia 1 e 2 aumenta la percentuale di olive che hanno raggiunto la fase di indurimento del nocciolo; in diversi areali di fascia 3 le drupe, in particolare quelle di varietà *Pignola*, non hanno ancora raggiunto dimensioni tali da essere recettive alle ovideposizioni della mosca olearia. **Le attuali condizioni non sono favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca** e nei campioni prelevati questa settimana sono state rilevate percentuali di infestazioni generalmente contenute, costituite in prevalenza da larve di prima età e caratterizzate da rilevante incidenza di mortalità da caldo (modello di stima al link: <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>), che è risultata sufficiente a contenere le infestazioni negli areali dove la scorsa settimana erano state segnalate situazioni di allerta. Ciò nonostante alle quote più basse di fascia 1, sia a levante che a ponente, l'attività di ovideposizione è proseguita e le **infestazioni hanno raggiunto o superato la soglia di intervento del 5-7%** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria. Considerata la mortalità rilevata, quella stimata dal modello e l'aumento di temperature previsto per oggi e per i prossimi giorni, **non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida ma si segnalano nuove situazioni di allerta**, per le quali si invita a prestare attenzione al prossimo comunicato, preparandosi eventualmente a intervenire tempestivamente.

In relazione alle infestazioni si segnala inoltre che possono sussistere differenze talvolta significative anche all'interno dello stesso areale, dovute a diversi fattori quali dimensione delle olive, gestione agronomica, carica produttiva e situazione fitosanitaria delle piante. Si consiglia pertanto di **verificare la situazione specifica del proprio oliveto**, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione.

**Gli olivicoltori che intendono impiegare esche proteiche (es. Exirel Bait e Spintor Fly) per la lotta adulticida preventiva**, devono intervenire quando le olive raggiungono dimensioni tali da essere recettive alle ovideposizioni. Negli areali dove i trattamenti sono già iniziati, questi devono essere ripetuti secondo le indicazioni riportate in etichetta, verificando tuttavia l'andamento delle ovideposizioni nel proprio oliveto. **Per maggiori dettagli su biologia, strategie di difesa e modalità di impiego dei principali prodotti, 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 (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	<b>ALLERTA</b> (9%)	NON TRATTARE (1%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (3%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	<b>ALLERTA</b> (7%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (5%)
	PONENTE	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (3%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (0%)

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

**SITUAZIONE IDRICA**

Solo in zone limitate e con terreni sciolti potrebbero essere necessari interventi irrigui. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>).

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

**>> OLIVICOLTURA BIO:** gli olivicoltori che hanno adottato metodi di lotta a basso impatto o biologici (*Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto*: <https://bit.ly/RLolivobio>) secondo le indicazioni riportate nel comunicato BIO n. 1 (<https://tinyurl.com/ymxrskhs>) emesso il 20 giugno, devono **verificare la copertura con i prodotti repellenti e ripristinarla tempestivamente in caso di dilavamento**. Indipendentemente dalla tecnica di difesa adottata devono inoltre verificarne l'efficacia, **valutando ad esempio l'incidenza delle ovideposizioni nel proprio oliveto** e in caso di aumento delle infestazioni, laddove possibile, valutare l'opportunità di integrare con altre tecniche e/o prodotti.



**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>