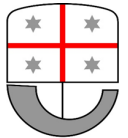




Cofinanziato dall'Unione europea



Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria  
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”



REGIONE LIGURIA

## BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 11 del 24 LUGLIO 2025

Le condizioni particolarmente favorevoli all'attività della mosca olearia in un contesto di bassa carica produttiva hanno determinato un repentino aumento delle infestazioni attive e pertanto, nel precedente comunicato, in tutto il territorio provinciale sono stati **consigliati trattamenti con prodotti ad azione larvicida**.




Anche questa settimana le condizioni sono state favorevoli all'attività della mosca, ma la presenza di uova in percentuali rilevanti è stata osservata soltanto nelle aree interne, mentre in quelle litoranee l'attività di ovideposizione della prima generazione estiva di mosca sembra essere terminata. Nei campioni prelevati in oliveti non trattati di alcuni areali provinciali sono state rilevate percentuali di infestazione attiva elevate e costituite **in prevalenza da larve di prima età, in misura minore da uova e larve di seconda età**.

Si è verificata anche una **buona incidenza di mortalità larvale**, generalmente non sufficiente a contenere le infestazioni in corso a causa della loro incidenza particolarmente elevata, ma sicuramente utile per contenere il danno e la consistenza delle popolazioni della seconda generazione. **Limitatamente agli areali meno interessati dalle precipitazioni e con olive tuttora meno sviluppate l'incidenza della mortalità è risultata invece più elevata e sufficiente a contribuire significativamente al contenimento delle infestazioni in corso**. Gli olivicoltori che non hanno eseguito i trattamenti possono ancora intervenire **tempestivamente 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** (*per olive da olio: Kestrel i.s. 7 giorni o Epik SL i.s. 21 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità*). **Si ricorda l'importanza di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia**.

Negli oliveti con olive meno sviluppate (anche in relazione alla cultivar), carica produttiva superiore alla media o nei quali sono state **adottate tecniche preventive** (es. repellenti, trappole, esche proteiche) **le percentuali di infestazione potrebbero essere inferiori a quanto descritto e gli interventi consigliati potrebbero non essere necessari**.

In questi casi si consiglia di verificare la situazione attraverso **l'analisi di un campione di olive o valutando direttamente l'incidenza di punture** di ovideposizione. In questa fase, la percentuale di olive punterate, considerata al netto della mortalità da caldo che può essere stimata attraverso il modello (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>), può restituire un'indicazione piuttosto precisa dell'infestazione attiva. **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	TRATTATO 17/07	TRATTATO 17/07	TRATTATO 17/07
	PONENTE	TRATTATO 17/07		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 17/07	TRATTATO 17/07	TRATTATO 17/07
	PONENTE	TRATTATO 17/07	TRATTATO 17/07	TRATTATO 17/07
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 17/07		TRATTATO 17/07
	PONENTE	TRATTATO 17/07		TRATTATO 17/07

Dati rilevati in collaborazione con **APOL S.C.A.R.L.** Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: <https://bit.ly/guida-sp>

### SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni agrometeo evidenziano la necessità di effettuare interventi irrigui in tutti i tipi di terreno. 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/previsioniARPA>).

### METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** si segnala che il 14 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2 (<https://tinyurl.com/mrrzu4he>) nel quale sono stati **consigliati interventi con repellenti o il posizionamento delle trappole**, coerentemente con quanto descritto nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>)



È attivo il nuovo canale WhatsApp **CAAR REGIONE LIGURIA**, attraverso il quale è possibile consultare i bollettini informativi e accedere a molti altri contenuti. È possibile accedere ed iscriversi tramite il QRcode a fianco oppure cliccando sul seguente link: <https://whatsapp.com/channel/0029Vaq0PhUFHWq8w6C3ch2f>

>> Permane lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi2025>

