



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 IMPERIA—COMUNICATO N. 16 del 28 AGOSTO 2025



A seguito delle recenti precipitazioni e del calo delle temperature, le condizioni sono divenute rapidamente favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca olearia.

Dall'analisi settimanale di tutti i campioni prelevati nelle aree in uscita dal trattamento consigliato il 7 agosto, emerge la **presenza di infestazioni attive superiori alla soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata (5-7%)**, ad eccezione della fascia 2 Levante 250-350 m. Tali infestazioni risultano costituite in prevalenza da uova e in misura minore da larve di prima età, a carico delle quali **non è stata rilevata mortalità da caldo**. Anche il modello in uso al CAAR stima percentuali di mortalità esigue e pertanto **non sufficienti a contribuire al contenimento delle infestazioni** (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>). Ad eccezione della fascia 2 Levante quota 250-350, in cui è opportuno **attendere** il campionamento della prossima settimana per verificare l'evoluzione dell'attività della mosca, in tutti gli altri areali provinciali in uscita dal trattamento **è necessario intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida**. Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifurone (per olive da olio e da mensa: 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; per olive da mensa: Kestrel i.s. 28 giorni o Epik SL i.s. 28 giorni; max 1 interventi/anno indipendentemente dall'avversità)**. **Si ricorda l'importanza di intervenire tempestivamente, di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia e di utilizzare attrezzature efficienti in modo da distribuire adeguatamente il preparato insetticida.**

**Possibili eccezioni alla situazione descritta** possono essere rappresentate da oliveti con olive meno sviluppate e carica produttiva superiore alla media e da oliveti nei quali sono state **adottate tecniche preventive** (es. repellenti, trappole, esche proteiche): in tali casi si consiglia di verificare la situazione specifica del proprio oliveto attraverso l'analisi di un campione di olive.

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	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m TRATTARE >10%		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m TRATTARE >10%	Quota 150-250 m TRATTARE >5%	Quota 250-350 m NON TRATTARE 2%
	PONENTE	Quota 0-150 m TRATTATO 14/8	Quota 150-250 m TRATTARE >10%	Quota 250-350 m TRATTATO 14/8
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m TRATTARE 10%	Quota 100-250 m TRATTATO 14/8	Quota 250-350 m TRATTATO 14/8
	PONENTE	Quota >350 TRATTATO 14/8		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m TRATTATO 14/8	Quota 250-350 m TRATTATO 14/8	Quota >350 m TRATTATO 14/8

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-im>

### SITUAZIONE IDRICA

Le recenti precipitazioni hanno ripristinato le riserve e le elaborazioni agrometeo non evidenziano necessità di nuovi interventi irrigui. È possibile consultare la situazione aggiornata al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

### METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** si segnala che il 22 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 4 (<https://tinyurl.com/ywdk9mhb>), 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>

