



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 GENOVA—COMUNICATO N. 17 del 04 SETTEMBRE 2025



Le condizioni delle ultime settimane sono state particolarmente favorevoli all'attività di ovideposizione e allo sviluppo larvale della mosca olearia e nel precedente comunicato in tutti gli ambiti territoriali sono stati consigliati trattamenti con prodotti ad azione larvicida.

Il modello in uso al CAAR anche questa settimana stima percentuali di mortalità esigue e pertanto **non sufficienti a contribuire al contenimento delle infestazioni** (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>).

Nonostante nel precedente comunicato fosse emersa la necessità di intervenire tempestivamente, **chi non avesse ancora trattato ma intendesse farlo, dovrebbe conoscere la situazione specifica del proprio oliveto attraverso l'analisi di un campione di olive**. Dall'analisi sarà possibile determinare il grado di infestazione e la reale composizione dell'infestazione attiva (es. %uova, larve di 1 o 2 età vive) e quindi **avere elementi utili sulla possibile efficacia dell'intervento e sull'opportunità economica a trattare**.

Nel caso si ritenga ancora opportuno intervenire, i prodotti ad azione larvicida ammessi dal Disciplinare sono **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 e di utilizzare attrezzature efficienti in modo da

distribuire adeguatamente il preparato insetticida.

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 28/08	TRATTATO 28/08	TRATTATO 28/08
		PONENTE	TRATTATO 28/08	TRATTATO 28/08	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 28/08	TRATTATO 28/08	TRATTATO 28/08
		PONENTE	TRATTATO 28/08	TRATTATO 28/08	TRATTATO 28/08
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTATO 28/08		TRATTATO 28/08

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-ge>

SITUAZIONE IDRICA

Vista l'instabilità meteo delle ultime due settimane e le precipitazioni verificatesi, non sono necessari interventi irrigui. Per verificare le previsioni meteo è possibile accedere al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

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/4vhafkaw>), coerentemente con quanto descritto nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>).



WHATSAPP

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>

