



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. 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. In tutti i campioni analizzati prelevati nelle aree in uscita dal trattamento consigliato il 7 agosto, ad eccezione di quelli relativi a varietà a frutto piccolo come la *Castelnovina*, **le infestazioni attive hanno raggiunto valori elevati e superiori alla soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di produzione integrata (5-7%).

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 (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>) stima percentuali di mortalità esigue e pertanto **non sufficienti a contribuire al contenimento delle infestazioni**.

In tutti gli areali provinciali è **necessario quindi 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 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			0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 - 350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE		TRATTARE >10%	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%
	PONENTE		TRATTARE >10%		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE		TRATTARE >10%	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%
	PONENTE		TRATTARE >5%	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE		TRATTARE >10%		TRATTARE >10%
	PONENTE		TRATTARE >15%		TRATTARE >15%

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 recenti precipitazioni hanno ripristinato le riserve e le elaborazioni agrometeo non evidenziano necessità di nuovi interventi irrigui. E' 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/3cre9vzx>), 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>

