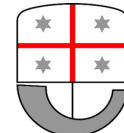




Cofinanziato dall'Unione europea



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. 10 del 17 LUGLIO 2025






A seguito delle recenti precipitazioni, le condizioni sono divenute rapidamente favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca olearia. Complice anche la carica produttiva generalmente medio-scarso, in tutti i campioni analizzati, a eccezione di quelli relativi a varietà a frutto piccolo come la *Castelnovina*, **le infestazioni attive hanno raggiunto valori molto elevati e decisamente superiori alla soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di produzione integrata (5-7%). Le 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**.

Considerato quanto sopra e che le temperature massime previste per i prossimi giorni sono in linea con le attuali, in tutti gli areali provinciali è **necessario 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 e di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia**.

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 o valutando direttamente l'incidenza di punture di ovideposizione. In questa fase, la percentuale di olive punturate, 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	TRATTARE (>20%)	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (>10%)
	PONENTE	TRATTARE (>30%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE (>20%)	TRATTARE (10%)	TRATTARE (>10%)
	PONENTE	TRATTARE (>20%)	TRATTARE (>20%)	TRATTARE (>20%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE (>20%)		TRATTARE (>10%)
	PONENTE	TRATTARE (>20%)		TRATTARE (>30%)

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 soddisfatto i bisogni irrigui in tutti gli areali le elaborazioni agrometeo non evidenziano per questa settimana la necessità di 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 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>)



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>

>> Dichiarato lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 05/07/2025: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi2025>

