



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. 18 del 11 SETTEMBRE 2025



Dal punto di vista fenologico le olive delle principali varietà si trovano nella fase BBCH 80, in cui inizia il viraggio del colore dei frutti da verde cupo a verde chiaro-giallastro, e nella fase BBCH 81, in cui le drupe iniziano ad assumere la colorazione tipica del frutto maturo. Le condizioni continuano a essere **particolarmente favorevoli all'attività di ovideposizione e allo sviluppo larvale della mosca olearia** e pertanto, terminata l'efficacia del trattamento consigliato il 28 agosto, **è nuovamente atteso l'aumento dei valori di infestazione**. Considerato che in tutto il territorio provinciale sono **già stati consigliati i tre interventi consentiti con prodotti di sintesi ad azione larvicida**, coloro che li hanno eseguiti dovranno adottare **tecniche di difesa alternative fino alla raccolta delle olive**, che dovrà essere **precoce e programmata non appena i frantoi inizieranno le attività di molitura**. A tale scopo è possibile impiegare **esche proteiche** per ridurre le popolazioni di mosca e limitare le ovideposizioni (es. *Spintor Fly*, max 8 trattamenti da ripetersi ogni 7 gg, intervallo di sicurezza 7 gg; *Exirel bait* max 3 trattamenti da ripetersi ogni 7 gg, intervallo di sicurezza 7 gg), oppure **azadiractina A** larvicida di origine naturale con attività curativa (es. *Oikos*, max 3 trattamenti da ripetersi ogni 10 gg, intervallo di sicurezza 3 gg). Poiché **tali prodotti devono essere impiegati all'inizio delle ovideposizioni, si consiglia di eseguire il primo intervento tempestivamente** (non oltre 10-12 giorni dopo l'ultimo intervento con prodotti ad azione larvicida) e di **proseguire con i successivi previsti secondo la tempistica indicata nell'etichetta del prodotto** commerciale impiegato, considerando anche il tempo di carenza in funzione della necessità di raccogliere anticipatamente le olive.

La prossima settimana riprenderanno i campionamenti di olive e **coloro che non hanno eseguito i tre interventi consigliati potranno proseguire la difesa con i prodotti larvicidi di sintesi**, verificando l'andamento delle infestazioni che saranno riportate nei bollettini.

In questo caso sarebbe tuttavia opportuno **conoscere la situazione specifica del proprio oliveto attraverso l'analisi di un campione di olive, poiché potrebbe discostarsi da quella descritta**. Dall'analisi sarà possibile determinare il grado di infestazione e la reale composizione dell'infestazione attiva, nonché l'incidenza della dannosa, e quindi **avere elementi utili sulla possibile efficacia dell'intervento e sull'opportunità economica a trattare**. Anche in questo caso sarà tuttavia necessario programmare la raccolta all'apertura dei frantoi per evitare che il prodotto possa essere ulteriormente danneggiato dal punto di vista qualitativo dagli attacchi della mosca. 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 INTERVENIRE CON ESCHE PROTEICHE O OIKOS	
	PONENTE	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHE PROTEICHE O OIKOS		
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHE PROTEICHE O OIKOS	
	PONENTE	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHE PROTEICHE O OIKOS		
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHE PROTEICHE O OIKOS	

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 le recenti precipitazioni, 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/RLolivbio>).

>> **Cessazione dello STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria da lunedì 15 settembre. Maggiori informazioni nel Decreto disponibile al link <https://tinyurl.com/3e3x94wf>

