



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 SAVONA—COMUNICATO N. 18 del 11 SETTEMBRE 2025

Dal punto di vista fenologico le olive 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**: in fascia 1 levante, quota 100-200m, unico areale in cui non sono stati consigliati trattamenti nelle ultime due settimane, le infestazioni risultano superiori alla soglia di intervento ed è pertanto **necessario intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida**.

Nell'ambito dei trattamenti ammessi dal Disciplinare, 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)**.

Negli areali in cui è stato consigliato di trattare il 28 agosto, terminata l'efficacia dell'ultimo intervento eseguito, è nuovamente atteso un **repentino aumento dei valori di infestazione**: negli areali di fascia 2 e 3 sono già stati consigliati i **tre interventi consentiti con prodotti di sintesi ad azione larvicida**, pertanto 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.

Come difesa alternativa è possibile utilizzare **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 **perseguire 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	TRATTARE 10%	—
	PONENTE	TRATTATO 4/09	TRATTATO 4/09	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHES PROTEICHE O OIKOS	TRATTATO 4/09	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHES PROTEICHE O OIKOS
	PONENTE	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHES PROTEICHE O OIKOS		
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	TRATTATO 28/08 INTERVENIRE CON ESCHES PROTEICHE O OIKOS		

\*\*Il trattamento consigliato il 28 agosto in questo areale è il secondo del 2025, e pertanto è possibile attendere i dati della prossima settimana e proseguire la difesa con prodotti ad azione larvicida di sintesi.

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

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

>> **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>

