





Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria Intervento SRH06—"servizi di back office per l'AKIS"

## **BOLLETTINO OLIVO GENOVA-COMUNICATO N. 19 del 18 SETTEMBRE 2025**

In tutto il territorio provinciale sono già stati consigliati i tre interventi consentiti con prodotti di sintesi ad azione larvicida e pertanto è stata suggerita l'adozione di **tecniche di difesa alternative** già a partire dalla scorsa settimana.

Tali tecniche prevedono infatti **interventi a partire dall'avvio delle ovideposizioni e da ripetersi**, nel numero e secondo la tempistica indicata nell'etichetta del prodotto commerciale impiegato, **fino alla raccolta delle olive, che dovrà essere programmata non appena i frantoi avvieranno le attività.** rispettando sempre l'intervallo di sicurezza del prodotto impiegato.

Tra i prodotti disponibili a tale scopo è possibile impiegare <u>esche proteiche</u> 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 <u>azadiractina A</u> larvicida di origine naturale con attività curativa (es. *Oikos, max 3 trattamenti da ripetersi ogni 10 gg, intervallo di sicurezza 3 gg).* 

Dalle analisi condotte questa settimana in oliveti in cui è terminata la protezione dei trattamenti consigliati il 28 agosto emerge la presenza di infestazioni attive ovunque elevate e costituite in prevalenza da uova, nonché di infestazioni dannose di entità rilevante. Al fine di salvaguardare lo stato fitosanitario del prodotto, in tutti gli areali provinciali è necessario programmare la raccolta anticipata in funzione dello stato fitosanitario delle olive e che dovrà quindi essere tempestiva in caso di olive compromesse dal punto di vista fitosanitario o non trattate secondo le ultime indicazioni.

In alternativa alla raccolta, laddove il numero massimo di tre interventi non sia già stato raggiunto, è possibile intervenire tempestivamente con prodotti di sintesi ad azione larvicida e programmare la raccolta precoce in funzione dello stato fitosanitario delle olive al termine dell'intervallo di sicurezza del prodotto impiegato.

In tal caso i prodotti di sintesi 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.

Questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana sono state eseguite le prime determinazioni del contenuto in olio allo scopo di fornire indicazioni sullo stato di maturazione delle olive e utili per pianificare le raccolte. A livello provinciale il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato essere circa 13,7% (min 7,9% max 17,7% e possibili rese al frantoio comprese tra 5,2% e 11,7%). A livello regionale i valori su fresco risultano mediamente superiori di quasi 2 punti percentuali rispetto al 2024. Anche il contenuto medio in olio espresso sul peso secco (29,9%) è risultato essere superiore a quello della stessa settimana del 2024 ed elevato per il periodo. E' opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipendono da molti fattori (es. idratazione delle olive, varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata, e che la resa non è un parametro di qualità dell'olio. I dati relativi all'intero territorio regionale sono disponibili al link: https://tinyurl.com/inolizione2025

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** O PREPARARSI ALLA RACCOLTA		
Care Marie Contraction of the Co		PONENTE	TRATTARE** O PREPARARSI ALLA RACCOLTA		
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE** O PREPARARSI ALLA RACCOLTA		
E		PONENTE	TRATTARE** O PREPARARSI ALLA RACCOLTA		
E	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATT.	ARE** O PREPARARSI /	ALLA RACCOLTA

<sup>\*\*</sup>con prodotti larvicidi di sintesi, se non già impiegati nel limite dei 3 interventi, oppure proseguire la difesa con esche proteiche o insetticidi di origine naturale.

Dati rilevati in collaborazione con APOL S.C.A.R.L. Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: https://bit.lv/guida-ge

## **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).

