

BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 11 del 25 LUGLIO 2024



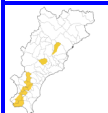


Sebbene limitata dalle elevate temperature, l'attività di ovideposizione della mosca olearia è proseguita, determinando la presenza di infestazioni costituite in prevalenza da larve di prima età e in misura ridotta da larve di seconda età e uova. Tali infestazioni risultano caratterizzate da elevata mortalità da caldo, risultata sufficiente a contenere la progressione laddove la scorsa settimana erano state segnalate situazioni di allerta. L'incidenza della mortalità è risultata invece ridotta negli areali evidenziati in rosso in tabella (modello di stima al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>) in cui le infestazioni **attive hanno superato la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%)**.

Considerata anche la composizione delle stesse, in tali areali **si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida**, poiché l'incidenza della mortalità potrebbe non essere sufficiente a contenere le infestazioni in atto. 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** (*Epik SL i.s. 21 giorni o Kestrel i.s. 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità*), acidificando opportunamente la soluzione e aggiungendo eventualmente prodotti che ne migliorino l'assorbimento (es. idrolizzati proteici).

Alla quota più bassa di fascia 2 ponente si segnala una situazione di allerta, perché la media delle infestazioni raggiunge la soglia di intervento, ma con differenze significative tra valori relativi a oliveti dello stesso areale, dovute probabilmente alla diversa disponibilità idrica dei terreni. Si ricorda pertanto che nel caso di oliveti irrigati le infestazioni potrebbero essere superiori a quelle riportate in tabella e si consiglia di **verificare la situazione specifica del proprio oliveto**, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione. **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	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)	—
	PONENTE	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (8%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	ALLERTA (5%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (4%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (0%)

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

SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni agrometeo evidenziano la necessità di effettuare i primi interventi irrigui anche nei terreni a medio impasto. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/irrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>).

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> OLIVICOLTURA BIO: gli olivicoltori che hanno adottato metodi di lotta a basso impatto o biologici (*Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto: <https://bit.ly/RLolivobio>*) secondo le indicazioni riportate nel comunicato BIO n. 1 (<https://tinyurl.com/ymxrskhs>) emesso il 20 giugno, devono **verificare la copertura con i prodotti repellenti e ripristinarla tempestivamente in caso di dilavamento**. Indipendentemente dalla tecnica di difesa adottata devono inoltre verificarne l'efficacia, **valutando ad esempio l'incidenza delle ovideposizioni nel proprio oliveto** e in caso di aumento delle infestazioni, laddove possibile, valutare l'opportunità di integrare con altre tecniche e/o prodotti.



Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

>> Dichiarato lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 27/07/2024: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali.

Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>