

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 9 del 11 LUGLIO 2024





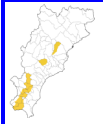
Prosegue l'accrescimento dei frutti e aumenta la percentuale di olive che hanno raggiunto l'indurimento del nocciolo. Nella maggior parte degli areali le drupe hanno raggiunto dimensioni tali da essere recettive alle ovideposizioni, ma l'attività della mosca non interessa ancora le olive di varietà minori (es: *Pignola*) perché, sebbene l'accrescimento sia avanzato, queste sono caratterizzate da poca polpa e minor attrattività. Per quanto riguarda la dimensione delle olive, persistono differenze talvolta significative anche all'interno dello stesso areale, dovute a diversi fattori quali gestione agronomica, carica produttiva e situazione fitosanitaria delle piante, che possono determinare anche situazioni anomale relative alle infestazioni. Si consiglia pertanto di **verificare la situazione specifica del proprio oliveto**, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione.

Dai campioni prelevati questa settimana emerge che **l'attività di ovideposizione è iniziata in diversi areali provinciali** e in alcuni casi specifici è stata raggiunta la soglia di intervento. Le infestazioni rilevate risultano tuttavia costituite prevalentemente da uova e, considerata la mortalità stimata dal modello (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>) e l'andamento delle temperature previste per i prossimi giorni, **non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida, ma si segnalano alcune situazioni di allerta**, per le quali si invita a prestare attenzione al prossimo comunicato, preparandosi eventualmente a intervenire tempestivamente

Gli olivicoltori delle aree interne che prevedono di impiegare esche proteiche (es. Exirel Bait e Spintor Fly) per la lotta adulticida preventiva, devono iniziare con i trattamenti previsti. Negli areali di fascia 1 e 2 tali interventi sono già stati consigliati e dovranno essere ripetuti secondo le indicazioni riportate in etichetta, verificando tuttavia l'andamento delle ovideposizioni nel proprio oliveto.

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	ALLERTA (6%)	ALLERTA (7%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	ALLERTA (5%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

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

SITUAZIONE IDRICA

Solo in zone limitate e con terreni sciolti potrebbero essere necessari interventi irrigui. 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/guidacaarservizobot>