

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



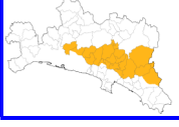
Prosegue l'accrescimento dei frutti e aumenta la percentuale di olive che hanno raggiunto l'indurimento del nocciolo. Nella maggior parte degli areali le drupe delle principali varietà (es: *Frantoio*, *Leccino*) hanno raggiunto dimensioni tali da essere recettive alle ovideposizioni, ma l'attività della mosca non interessa ancora le olive di varietà minori (es: *Pignola*) perché, sebbene l'accrescimento sia avanzato, queste sono caratterizzate da drupa piccola 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 diversi casi è stata raggiunta o superata la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di produzione integrata della Regione Liguria.

La mortalità da caldo stimata dal modello per gli ultimi giorni (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>) risulta **generalmente elevata** e l'andamento delle temperature previste fa presupporre

che tale incidenza continui a essere elevata. Ciò nonostante, **in fascia 1 levante alla quota 0-100m, le infestazioni risultano elevate e costituite anche da larve di prima età** e pertanto **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). **Nelle restanti aree evidenziate in giallo le infestazioni risultano costituite prevalentemente da uova e pertanto si segnalano 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	TRATTARE (>10%)	ALLERTA (6%)	NON TRATTARE (0%)
		PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	ALLERTA (8%)	ALLERTA (9%)	NON TRATTARE (2%)
		PONENTE	ALLERTA (10%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (0%)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	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-ge>

SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni agrometeo evidenziano la necessità di effettuare i primi interventi irrigui limitatamente ai terreni sabbiosi. 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/58s6fumu>) 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>