

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 10 del 20 LUGLIO 2023



Le principali varietà hanno completato la fase di indurimento del nocciolo negli oliveti delle aree litoranee e sono in fase di completamento in quelli di primo entroterra; le condizioni di siccità stanno fortemente limitando l'accrescimento delle olive, che risulta più evidente nelle aree interne. Nonostante le attuali condizioni non siano favorevoli all'**attività di ovideposizione** della mosca, questa è risultata **presente nei campioni prelevati questa settimana in diversi areali provinciali**, compresi quelli dove la scorsa settimana erano state segnalate situazioni di allerta. Le **infestazioni attive** rilevate risultano costituite in prevalenza da uova e in misura minore da larve di prima e seconda età e in diversi campioni **superano la soglia di intervento** prevista dal Disciplinary di Produzione Integrata della Regione Liguria (4-5%). Le **elevate temperature degli ultimi giorni hanno comunque contribuito a contenere le infestazioni**, causando mortalità a carico delle giovani larve, come confermato anche dal modello di stima della mortalità (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>). Nonostante ciò nelle aree evidenziate in rosso le infestazioni attive hanno raggiunto percentuali tali da rendere necessario in tempi brevi un intervento con prodotti ad azione larvicida. Tra quelli ammessi dal Disciplinary 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).

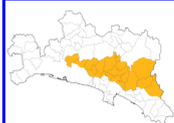
Nell'area evidenziata in giallo si segnala una situazione di allerta perché l'infestazione attiva supera la soglia di intervento, ma risultando costituita quasi esclusivamente da uova, si consiglia di attendere il prossimo comunicato per valutare l'incidenza della mortalità da caldo.

Si sottolinea comunque che anche in tale area, nell'ambito della Produzione Integrata, un intervento con prodotti ad azione larvicida sarebbe giustificabile.

*In fascia 3 sopra ai 200 metri l'infestazione risulta elevata limitatamente alla Val Fontanabuona, dove si consiglia di intervenire.

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la 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 13/7	TRATTATO 13/7	TRATTATO 13/7
		PONENTE	TRATTATO 13/7	TRATTATO 13/7	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 13/7	TRATTARE >15%	NON TRATTARE (3%)
		PONENTE	TRATTATO 13/7	TRATTARE >10%	ALLERTA (9%)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTARE 15%		NON TRATTARE 1% (*vedi testo)

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini e della tabella: <https://bit.ly/guida-ge>

SITUAZIONE IDRICA

È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale senza una cadenza temporale predefinita, ma sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. A questo proposito si segnala che il **7 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/5brn7p2s>).



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 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali.

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