

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 9 del 13 LUGLIO 2023



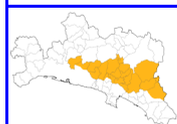
Prosegue l'accrescimento delle olive, che risultano ormai ricettive agli attacchi della mosca in fascia costiera e primo entroterra alle quote più basse. L'indurimento del nocciolo non è ancora completo in nessun areale. Si segnala tuttavia che la dimensione delle drupe non è omogenea e si osserva notevole variabilità anche tra frutti della stessa pianta.

Nei campioni analizzati questa settimana sono state osservate **ovideposizioni** e rilevate **infestazioni attive costituite in prevalenza da uova e larve di prima età, che in fascia 1 e 2 a varie quote superano la soglia di intervento** prevista dal Disciplinare (5-7%). Le elevate temperature degli ultimi giorni hanno però contribuito a contenere le infestazioni attive, 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 elevate e tali da rendere necessario in tempi brevi un intervento con prodotti ad azione larvicida**. 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).

Nelle aree evidenziate in giallo si segnala una situazione di allerta dove l'infestazione attiva media raggiunge comunque la soglia di intervento la cui evoluzione potrà essere meglio valutata nei rilievi della prossima settimana, verificando la mortalità e determinando la percentuale di larve che avrà raggiunto la seconda età. **Si sottolinea comunque che anche in tali aree, nell'ambito della Produzione Integrata, un intervento con prodotti ad azione larvicida sarebbe giustificabile, ma è opportuno valutare caso per caso a livello aziendale tenendo conto di vari aspetti tra cui varietà, carica produttiva, effettiva entità dell'infestazione, eventuali interventi irrigui.**

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	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (>10%)
		PONENTE	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (>10%)	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE (>10%)	ALLERTA (o TRATTARE) (6%)	NON TRATTARE (0%)
		PONENTE	TRATTARE (>10%)	ALLERTA (o TRATTARE) (5%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	NON TRATTARE (3%)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-ge>

SITUAZIONE IDRICA

E' 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. L'ultimo Bollettino Agrometeo, che tratta anche il monitoraggio della siccità, è disponibile al link <https://tinyurl.com/RLagmeteo2306>

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>