

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – 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 olive non è omogenea e si osserva notevole variabilità anche tra frutti della stessa pianta.

Questa settimana si è rilevato un **notevole aumento delle punture di ovideposizione** e nei campioni analizzati 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 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 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 e in alcuni casi l'infestazione attiva media raggiunge 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 situazioni, 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%)	NON TRATTARE (3%)	—
	PONENTE	ALLERTA (5%)	TRATTARE (>10%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	ALLERTA (4%)	NON TRATTARE (2%)	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

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/yumsca6k>).



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>