

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 14 del 17 AGOSTO 2023

L'aumento delle temperature registrato negli ultimi giorni non favorisce lo sviluppo larvale e determina un aumento della mortalità da caldo, in particolare a carico delle giovani larve (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>).

Questa settimana sono ripresi i campionamenti negli areali dove era stato consigliato di trattare il 27/7 e dalle analisi sono emerse alcune situazioni caratterizzate da infestazioni attive superiori alla soglia di intervento, evidenziate in rosso in tabella, per le quali è **necessario intervenire con prodotti ad azione larvicida**.




Tra quelli ammessi dal Disciplinare è possibile utilizzare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*, max 1 intervento/anno, 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 arancione il 3/8 è stato consigliato il secondo intervento e la prossima settimana riprenderanno i campionamenti per verificare l'andamento delle infestazioni. Considerando realistica l'ipotesi che l'infestazione attiva superi nuovamente la soglia di intervento e tenuto conto del numero limitato di interventi larvicidi consentiti, al fine adottare una strategia di difesa delle olive fino alla raccolta, **si evidenzia la possibilità di ricorrere a tecniche adulticide, a integrazione della lotta larvicida adottata fino a ora**.

I prodotti commerciali disponibili allo scopo sono *Spintor Fly* e *Exirel Bait*, **esche adulticide** impiegabili rispettivamente 8 e 3 volte, con interventi "a spot", limitati quindi a una ridotta parte di chioma, ma generalmente indicati su ampie superfici; nel caso di *Exirel Bait* tuttavia prove sperimentali evidenziano l'efficacia anche in oliveti di superficie ridotta. Tali prodotti in genere vengono impiegati dopo aver terminato gli interventi larvicidi disponibili e quindi in fase di preraccolta, **ma nelle aree evidenziate in arancione si consiglia di iniziare le applicazioni in alternativa al terzo larvicida, entro l'inizio prossima settimana** (a distanza di circa 10 giorni dall'ultimo trattamento larvicida eseguito), e assicurare una protezione di almeno 30 giorni. Tale strategia, potenzialmente adottabile anche nei restanti areali, è proponibile sia perché si ritiene che tali prodotti siano più efficaci se impiegati nel periodo estivo, con minore pressione della mosca e minor rischio di dilavamento da piogge, sia perché in questo caso sarebbe possibile eseguire un terzo intervento larvicida in preraccolta, preservando maggiormente la qualità del prodotto. Per l'impiego si raccomanda di prestare attenzione al dosaggio e alle altre indicazioni riportate in etichetta e nei volantini informativi dei produttori (<https://tinyurl.com/SpintorFly> e <https://tinyurl.com/ExirelBait>).

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 3/8	TRATTATO 3/8	TRATTATO 3/8
		PONENTE	TRATTATO 10/8	TRATTATO 3/8	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 3/8	TRATTATO 10/8	TRATTARE >10%
		PONENTE	TRATTATO 3/8	TRATTATO 10/8	NON TRATTARE 6%
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTATO 10/8		TRATTARE >20% (*VEDI NOTA)

*Il consiglio di intervento in fascia 3 è limitato alla Val Fontanabuona e alla Val Graveglia.

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

SITUAZIONE IDRICA

In molte situazioni il contenuto idrico del terreno continua a calare rendendo quindi necessari, ove attuabili, apporti irrigui. Prima di procedere verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e **tenere conto che l'irrigazione può favorire ulteriormente l'attività della mosca**. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://tinyurl.com/RLirrigazione>.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** vista l'intensità degli attacchi e gli elevati valori di infestazione attiva raggiunti in tutti gli areali provinciali, il 10 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 4 (<https://tinyurl.com/fu2c2nkn>), in cui si consigliava di valutare l'opportunità di impiegare insetticidi o esche insetticide, a integrazione delle tecniche adulticide consigliate fino ad ora. I prodotti impiegabili sono riportati nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>).



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>

>> Permane lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI:** su tutto il territorio della Regione Liguria a è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>