

**BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 14 del 17 AGOSTO 2023**

Questa settimana sono ripresi i campionamenti negli areali dove era stato consigliato di trattare il 27/7 e dalle analisi sono emerse **infestazioni attive superiori alla soglia di intervento, per le quali non si consiglia tuttavia di intervenire, ma si evidenziano solo situazioni di allerta**. Sebbene in tali areali un intervento sia ammesso, considerate le temperature previste per i prossimi giorni e la mortalità rilevata nei campioni e stimata dal modello (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>), **si ritiene infatti che questa possa contenere le infestazioni in atto**.




**Alcuni areali della tabella sono evidenziati in arancione:** si tratta degli areali dove il 3/8 è stato consigliato il secondo intervento larvicida e dove la prossima settimana riprenderanno i campionamenti per verificare l'andamento delle infestazioni e degli areali di fascia 2 levante, in è stato consigliato un solo trattamento, ma dove interventi con prodotti ad azione larvicida potrebbero essere stati impiegati per la lotta alla Cecidomia o a seguito delle situazioni di allerta segnalate in precedenza.

Considerando realistica l'ipotesi che in tali areali 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 delle olive. 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 (%)
 <b>FASCIA 1 COSTA</b>	LEVANTE	TRATTATO 3/8	TRATTATO 3/8	TRATTATO 3/8
	PONENTE	TRATTATO 3/8		—
 <b>FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	ALLERTA (8%)	ALLERTA (>10%)	TRATTATO 3/8
	PONENTE	TRATTATO 3/8	TRATTATO 3/8	TRATTATO 3/8
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	LEVANTE	TRATTATO 3/8	TRATTATO 3/8	ALLERTA (10%)
	PONENTE	TRATTATO 3/8		ALLERTA (10%)

Dati rilevati in collaborazione con APOL S.C.A.R.L. Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: <https://bit.ly/guida-sp>

**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/2eat4kzz>), 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 è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>