

**BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 15 del 24 AGOSTO 2023**






È iniziata la fase fenologica di maturazione dei frutti e nelle aree litoranee e di primo entroterra il colore dei frutti vira da verde cupo a verde chiaro, giallastro. Le temperature registrate nell'ultima settimana (e previste ancora per alcuni giorni) sono risultate eccezionalmente elevate e nei campioni prelevati a inizio settimana sono state rilevate infestazioni caratterizzate da elevata mortalità a carico delle giovani larve, la cui incidenza è confermata anche dal modello di stima (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>), e costituite in prevalenza da uova, la cui presenza determina comunque percentuali di infestazione attiva superiori alla soglia di intervento (4-5%) nella maggior parte degli areali provinciali. **Tuttavia, considerate le attuali condizioni meteo non si consiglia di intervenire, ma si segnalano situazioni di allerta**, soprattutto perché a partire dal fine settimana è attualmente previsto un cambiamento, con possibili piogge e cali delle temperature. Tali condizioni meteo risulterebbero immediatamente favorevoli all'attività della mosca, e pertanto **si consiglia di prestare attenzione al prossimo comunicato e prepararsi a intervenire tempestivamente**.

**In tutti gli areali di fascia 1 e 2, fino a 200 metri di quota**, sono ripresi i campionamenti dopo la fine della copertura del secondo trattamento larvicida consigliato (del primo contro la mosca negli areali di fascia 2 levante, dove interventi larvicidi potrebbero però essere stati eseguiti contro la *Cecidomyia*

in primavera). Anche in tali aree sono state segnalate situazioni di allerta, ma **chi avesse adottato le tecniche di lotta adulticida con prodotti attract and kill come indicato nel bollettino della scorsa settimana, può proseguire secondo quanto riportato nell'etichetta del prodotto impiegato**. 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. 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	<b>ALLERTA</b> 7%	NON TRATTARE 0%	NON TRATTARE 3%
	PONENTE	<b>ALLERTA</b> >10%		—
 <b>FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	<b>ALLERTA</b> 10%	<b>ALLERTA</b> 10%	<b>ALLERTA</b> 8%
	PONENTE	<b>ALLERTA</b> 9%		<b>ALLERTA</b> 9%
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	LEVANTE	<b>ALLERTA</b> 7%	<b>ALLERTA</b> >10%	<b>ALLERTA</b> >10%
	PONENTE	NON TRATTARE 5%		NON TRATTARE 5%

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 ad essere critico 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/guidacaarservizobot>

**>> 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>