

**BOLLETTINO OLIVO SAVONA—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 è stata rilevata la presenza di infestazioni caratterizzate da elevata mortalità larvale, 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%) in alcuni areali provinciali, evidenziati in giallo in tabella. **Tuttavia, considerare le attuali condizioni 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 risulterebbero immediatamente favorevoli all'attività della mosca, e pertanto **si consiglia di prestare attenzione al prossimo comunicato, preparandosi eventualmente a intervenire tempestivamente**.

Nelle **aree di fascia 1 ponente evidenziate in arancione** il 10/8 è stato consigliato il secondo intervento larvicida 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**.

Chi avesse già adottato le tecniche di lotta adulticida con prodotti attract and kill seguendo le indicazioni del bollettino della scorsa settimana (in particolare in fascia 1 levante alla quota 0-100m), 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 per 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 della 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	NON TRATTARE (4%)	ALLERTA >10%	—
	PONENTE	TRATTATO 10/8	TRATTATO 10/8	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	ALLERTA 7%	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (5%)		

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

**SITUAZIONE IDRICA**

In molte situazioni il contenuto idrico del terreno continua ad essere critico rendendo quindi necessari, ove attuabili, apporti irrigui. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e **tenere conto che l'irrigazione può favorire l'attività della mosca**.

È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://tinyurl.com/RLirrigazione>.

**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. Il 3 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 3 (<https://tinyurl.com/5ebpypeh>).



**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>