

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – 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 eccezionalmente elevate che sono state registrate nell'ultima settimana e previste ancora per alcuni giorni non sono favorevoli all'attività della mosca e provocano elevata mortalità larvale.

Nei campioni prelevati a inizio settimana è stata rilevata la presenza di infestazioni contenute, costituite in prevalenza da larve di prima età e caratterizzate da elevata mortalità, la cui incidenza è confermata anche dal modello di stima (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>). Sebbene negli areali evidenziati in giallo e arancione le infestazioni attive siano risultate prossime o di poco superiori alla soglia di intervento (4-5%), **considerate le attuali condizioni non si consiglia di intervenire, ma si segnalano situazioni di allerta.**

A partire dal fine settimana è attualmente previsto un mutamento delle condizioni, 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.**

Situazioni di allerta sono state segnalate anche negli areali evidenziati in arancione, dove questa settimana sono ripresi i campionamenti dopo la fine della copertura del secondo trattamento larvicida consigliato. Chi avesse adottato le tecniche di lotta adulcica con prodotti attract and kill seguendo le indicazioni del 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	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m 6% ALLERTA		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 5% ALLERTA	Quota 150-250 m 3% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 2% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-150 m 4% NON TRATTARE	Quota 150-250 m TRATTATO 17/8	Quota 250-350 m 6% ALLERTA
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m 2% NON TRATTARE	Quota 100-250 m 5% NON TRATTARE	Quota 250-350 m TRATTATO 10/8
	PONENTE	Quota >350 TRATTATO 10/8		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m 3% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 3% NON TRATTARE	Quota >350 m 2% NON TRATTARE

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-im>

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.**

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: 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/228vpxbz>).



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>