

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 10 del 20 LUGLIO 2023



Le olive hanno completato la fase di indurimento del nocciolo negli oliveti delle aree litoranee e sono in fase di completamento in quelli di entroterra; le condizioni di siccità stanno fortemente limitando l'accrescimento delle olive, che risulta più evidente nelle aree interne.

Nonostante le elevate temperature e le condizioni di siccità non siano favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca, questa è risultata **presente in diversi campioni prelevati questa settimana**, in particolare negli areali di fascia 2. Le **infestazioni attive** rilevate risultano costituite esclusivamente da uova e in misura minore da larve di prima età e in limitati casi hanno raggiunto o di poco superato la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata (4-5%).

La mortalità larvale causata dal caldo è risultata elevata: il modello (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) la stima prossima al 40% per gli ultimi 7 giorni nelle stazioni più calde della provincia, ma nei campioni analizzati è risultata decisamente superiore. È risultato infatti elevato il numero di larve di prima età morte, con un rapporto tra queste e quelle vive decisamente favorevole alle prime; inoltre l'avanzamento delle forme larvali di prima età rilevate la scorsa settimana è risultato estremamente limitato e la mortalità in alcuni campioni ha raggiunto il 100%.

Visti quindi i dati di mortalità, le attuali temperature, la composizione delle infestazioni e considerato infine il limitato numero di interventi larvicidi consentiti, **non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida in nessun areale provinciale. In fascia 2 ponente**, alla quota 150-250m, si segnala tuttavia

una situazione di **allerta**, ma si ritiene che le infestazioni in atto possano essere contenute dalle elevate temperature, e si invitano pertanto gli olivicoltori a prestare attenzione al prossimo comunicato. **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 TRATTATO 13/7		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m TRATTATO 13/7	Quota 150-250 m 2% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 1% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-150 m 0% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 5% ALLERTA	Quota 250-350 m 0% NON TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m 0% NON TRATTARE	Quota 100-250 m 0% NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	PONENTE	Quota >350 NR: non rilevato		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato	Quota >350 m NR: non rilevato

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

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

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

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/RLollivobio>) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale senza una cadenza temporale predefinita, ma sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali.

A questo proposito si segnala che il **7 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/4xbxdf4c>).



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>

>> Dichiarato lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali.

Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>