

**BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 8 del 8 LUGLIO 2021**



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti, il cui sviluppo appare rallentato specialmente in oliveti soggetti a carenza idrica. Negli oliveti delle aree litoranee e di primo entroterra le olive hanno raggiunto il 50% delle dimensioni finali, ma non è stato rilevato l'inizio dell'indurimento del nocciolo. Sebbene le temperature attuali non siano favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca, come elaborato dal modello previsionale del CAAR, le condizioni per l'inizio delle infestazioni sono soddisfatte in gran parte delle aree litoranee. Questa settimana sono iniziati i campionamenti di olive per la determinazione del grado di infestazione da mosca olearia nelle aree di fascia 1 e fascia 2: nei campioni prelevati non sono state rilevate infestazioni attive, ma, in alcune olive già recettive per la dimensione raggiunta, sono state osservate le prime punture sterili. Nelle aree di entroterra e alle quote più elevate non sono stati prelevati campioni poiché le olive risultano ancora troppo piccole e non sono stati osservati segni di attività della mosca.

**Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.**

A partire da quest'anno il **modello di stima della mortalità**, già utilizzato dai tecnici del CAAR insieme ai dati delle analisi dei campioni di olive prelevati settimanalmente per valutare l'incidenza della mortalità a carico delle giovani larve, è disponibile e consultabile pubblicamente al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>. Una breve guida all'utilizzo dello strumento è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-im>

**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 0 % NON TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 0 % NON TRATTARE	Quota 150-250 m 0 % NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	PONENTE	Quota 0-150 m 0 % NON TRATTARE	Quota 150-250 m 0 % NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m NR: non rilevato	Quota 100-250 m NR: non rilevato	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

**SITUAZIONE IDRICA**

Le condizioni meteo attuali stanno determinando un progressivo esaurimento delle riserve in tutti i tipi di terreno. E' possibile consultare la situazione e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, al link <https://bit.ly/RLimgazione>. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca..

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

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** (scaricabili al link <https://bit.ly/RLolivobio>) 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 2 luglio è stato emesso il **comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/buwdu2e8>) e che domani 9 luglio verrà emesso il **comunicato BIO n. 2**.



**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>