

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 9 del 11 LUGLIO 2024



Prosegue l'accrescimento dei frutti e aumenta la percentuale di olive che hanno raggiunto l'indurimento del nocciolo; nella maggior parte degli areali litoranei e di primo entroterra le drupe hanno raggiunto dimensioni tali da essere recettive alle ovideposizioni della mosca olearia.

Per quanto riguarda la dimensione delle olive, persistono differenze talvolta significative anche all'interno dello stesso areale, dovute a diversi fattori quali gestione agronomica, carica produttiva e situazione fitosanitaria delle piante, che possono determinare anche situazioni anomale relative alle infestazioni. Si consiglia pertanto di **verificare la situazione specifica del proprio oliveto**, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione.

Dai campioni prelevati questa settimana negli areali con olive maggiormente sviluppate emerge che **l'attività di ovideposizione è iniziata** e, sebbene in limitati casi specifici sia stata raggiunta la soglia di intervento, le infestazioni medie risultano contenute e costituite prevalentemente da uova. Considerato inoltre che la mortalità stimata dal modello (<https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>) risulta generalmente elevata per gli ultimi giorni e visto l'andamento delle temperature previste, **non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida in nessun areale provinciale.**

Gli olivicoltori delle aree di fascia 3 e 4 che prevedono di impiegare esche proteiche (es. Exirel Bait e Spintor Fly) per la lotta adulticida preventiva, devono iniziare con i trattamenti

previsti in funzione della dimensione raggiunta dalle olive. Negli areali di fascia 1 e 2 tali interventi sono già stati consigliati e dovranno essere ripetuti secondo le indicazioni riportate in etichetta, verificando tuttavia l'andamento delle ovideposizioni nel proprio oliveto.

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 3% NON TRATTARE		
	LEVANTE	Quota 0-150 m 1% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 1% NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	PONENTE	Quota 0-150 m 0% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 2% NON TRATTARE	Quota 250-350 m NR: non rilevato
	LEVANTE	Quota 0-100 m NR: non rilevato	Quota 100-250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato
 FASCIA 3 ENTROTERRA	PONENTE	Quota >350 NR: non rilevato		
	INTERA FASCIA	Fino a 250 m NR: non rilevato	Quota 250-350 m NR: non rilevato	Quota >350 m NR: non rilevato
 FASCIA 4 INTERNO				

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

SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni agrometeo evidenziano la necessità di effettuare i primi interventi irrigui limitatamente ai terreni sabbiosi. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>).

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> OLIVICOLTURA BIO: gli olivicoltori che hanno adottato metodi di lotta a basso impatto o biologici (**Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto:** <https://bit.ly/RLolivobio>) secondo le indicazioni riportate nel comunicato BIO n. 1 (<https://tinyurl.com/3k88pm7a>) emesso il 20 giugno, devono **verificare la copertura con i prodotti repellenti e ripristinarla tempestivamente in caso di dilavamento.** Independentemente dalla tecnica di difesa adottata devono inoltre verificarne l'efficacia, **valutando ad esempio l'incidenza delle ovideposizioni nel proprio oliveto** e in caso di aumento delle infestazioni, laddove possibile, valutare l'opportunità di integrare con altre tecniche e/o prodotti.



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>