

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 8 del 6 LUGLIO 2023



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e nelle aree litoranee e di primo entroterra le olive di varietà *Taggiasca* hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali; l'indurimento del nocciolo non è ancora completo. Si segnala tuttavia che la dimensione delle drupe non è omogenea e si osserva notevole variabilità anche tra frutti della stessa pianta. Le olive delle aree più interne mostrano uno sviluppo più arretrato. Per quanto riguarda la carica produttiva, si conferma generalmente medio-scarso negli areali litoranei e di prima collina, anche in questo caso con situazioni molto eterogenee. In condizioni di scarsa carica produttiva **eventuali trattamenti con prodotti ad azione larvicida devono essere eseguiti in tempi brevi**, perché le infestazioni da mosca causano danni più rilevanti e le percentuali di infestazioni attive raggiungono rapidamente valori elevati e sopra soglia. Come stimato dal modello, **le condizioni per l'avvio delle infestazioni sono soddisfatte nella maggior parte degli areali di fascia 1 e 2**. Le precipitazioni che hanno

interessato il territorio provinciale la scorsa settimana, laddove sono state più consistenti, hanno favorito l'idratazione e l'accrescimento delle olive e determinato condizioni favorevoli per l'attività della mosca; le temperature degli ultimi giorni infine non sono risultate particolarmente limitanti per l'inizio delle ovideposizioni e per lo sviluppo larvale, come confermato dal **modello di stima della mortalità**, disponibile al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>. Questa settimana sono iniziati i campionamenti di olive per la determinazione del grado di infestazione da mosca olearia negli oliveti con olive maggiormente sviluppate: in alcuni casi **sono state osservate le prime punture di ovideposizione** e, limitatamente a un campione prelevato a San Biagio della Cima, **è stata rilevata la prima infestazione attiva**, costituita esclusivamente da uova. Nella tabella sottostante sono evidenziate le aree campionate con le relative percentuali di infestazioni attiva, che non raggiungono in nessun areale la soglia di intervento del 4-5% prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata 2023. Non sono pertanto consigliati interventi con prodotti ad azione larvicida, ma si invita a prestare attenzione al prossimo comunicato. **Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla 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 0 % NON TRATTARE		
	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 3 % 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
	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

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile 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/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 **30 giugno è stato emesso il comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/3e6mxsck>) nel quale sono stati consigliati i primi interventi.



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>