




BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 8 del 6/07/2023



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e nelle aree litoranee e di primo entroterra nelle principali varietà (es: *Frantoio*, *Leccino*) è iniziato l'indurimento del nocciolo. Varietà minori (es: *Pignola*, *Castel-novina*) mostrano un accrescimento più arretrato, così come le olive delle aree interne. La dimensione delle drupe non è omogenea e si osserva una notevole variabilità anche tra frutti della stessa pianta: nelle aree a fenologia più avanzata una parte di olive ha raggiunto circa il 70-80% delle dimensioni finali e in alcune di queste, in particolare negli areali litoranei, **sono state osservate le prime punture di ovideposizione**. Per quanto riguarda la carica produttiva, si conferma medio-scarso negli areali litoranei e di prima collina, nonché negli oliveti colpiti da cecidomia della Val di Magra, dove in alcuni casi la produzione risulta compromessa. In situazioni 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. Negli areali interni e più in generale negli oliveti correttamente potati e concimati e che hanno sofferto meno la siccità, la carica produttiva appare invece medio-buona.

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 alla fine della scorsa settimana hanno inoltre favorito l'idratazione e l'accrescimento delle olive e determinato condizioni favorevoli all'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; nei campioni **sono state rilevate le prime infestazioni attive**, costituite quasi esclusivamente da uova. Nella tabella sottostante sono evidenziate le aree campionate con le relative percentuali di infestazioni attive. **Nelle aree evidenziate in giallo si segnala una situazione di allerta**: l'infestazione attiva media raggiunge la soglia di intervento, ma in un numero limitato di campioni questa è risultata superiore e pertanto, nell'ambito della Produzione Integrata, un intervento con prodotti ad azione larvicida sarebbe giustificato, in particolare in oliveti con scarsa carica produttiva e da valutare a livello aziendale. Tuttavia, considerato il limitato numero di interventi a disposizione e viste le previsioni meteo per il prossimo periodo, in cui si auspica che l'incidenza della mortalità da caldo possa aumentare rispetto ai valori attuali, al momento non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida ma si invita a prestare attenzione ai prossimi comunicati. **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		0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 - 350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	ALLERTA (5%)	ALLERTA (5%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	ALLERTA (5%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	ALLERTA (5%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (2%)

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

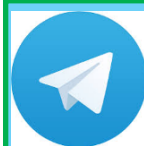
SITUAZIONE IDRICA

E' 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/4jk43bz8>) 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>