

BOLLETTINO OLIVO GENOVA— COMUNICATO N. 8 del 4 LUGLIO 2024



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e nelle aree litoranee e di primo entroterra è iniziato l'indurimento del nocciolo. Le olive di varietà *Frantoio* e *Leccino* hanno raggiunto circa il 70% delle dimensioni finali, la *Pignola* mostra invece un accrescimento più arretrato, così come le olive delle aree interne. Fattori quali gestione agronomica, carica produttiva e situazione fitosanitaria delle piante influenzano la dimensione delle drupe, determinando differenze talvolta significative anche all'interno dello stesso areale.




Per quanto riguarda la carica produttiva, si conferma generalmente da buona a molto buona nella maggior parte degli areali.

Come stimato dal modello, **le condizioni per l'avvio delle infestazioni sono soddisfatte in diversi areali di fascia 1 e 2** e le olive, ben idratate, hanno raggiunto dimensioni tali da essere recettive alle prime ovideposizioni della mosca olearia. Le analisi dei primi campioni prelevati questa settimana negli areali con olive maggiormente sviluppate hanno mostrato la **presenza delle prime ovideposizioni**, che hanno determinato la presenza di infestazioni attive sotto soglia e costituite quasi esclusivamente da uova. Non si esclude tuttavia che in alcuni oliveti le infestazioni possano essere superiori a quelle riportate in tabella e si consiglia pertanto di **verificare la situazione specifica del proprio oliveto**, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione.

Considerato quanto sopra, non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida, ma **coloro che prevedono di impiegare esche proteiche (es. Exirel Bait e Spintorfly) per la lotta adulticida preventiva finalizzata a contenere le popolazioni della prima generazione estiva di mosca**, devono iniziare con i trattamenti previsti tempestivamente in tutti gli areali di fascia 1 e 2 e a partire dalla prossima settimana nelle aree con sviluppo delle olive più arretrato. **Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.**

PATOLOGIE FUNGINE: le condizioni sono favorevoli allo sviluppo di patologie fungine che possono causare marcescenze e cascole a carico dei frutti. Si ribadisce pertanto quanto indicato nei precedenti comunicati, relativamente all'opportunità di intervenire con prodotti specifici, particolarmente **consigliati negli oliveti dove in passato sono state osservate tali patologie**. Contro la lebbra sarebbe ancora possibile intervenire **entro il 31 luglio** con pyraclostrobin (Cabrio olivo), ma **attenzione al rispetto dei 120 gior-**

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		NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE		NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE		NON TRATTARE (NON RILEVATO)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE		NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA		NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

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

SITUAZIONE IDRICA

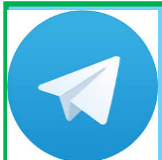
Solo in zone limitate e con terreni sciolti potrebbero essere necessari interventi irrigui. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

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

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> OLIVICOLTURA BIO: 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 **20 giugno è stato emesso il comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/58s6fumu>) nel quale sono stati consigliati i primi interventi con repellenti o trappole.



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>