

**BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 9 del 13 LUGLIO 2023**



Le olive si trovano in fase di accrescimento e nelle aree litoranee hanno raggiunto la dimensione finale; 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.

**Nei campioni analizzati questa settimana sono state osservate ovideposizioni e rilevate infestazioni attive costituite in prevalenza da uova e larve di prima età, che in fascia 1 e fascia 2 fino a 150 m raggiungono la soglia di intervento** prevista dal Disciplinare (5-7%). Le elevate temperature degli ultimi giorni hanno comunque contribuito a contenere le infestazioni, causando **mortalità a carico delle giovani larve**, come confermato anche dal modello di stima della mortalità (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>).

**Nelle aree evidenziate in rosso le infestazioni attive hanno raggiunto percentuali elevate e tali da rendere necessario in tempi brevi un intervento con prodotti ad azione larvicida.** Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni) oppure **acetamiprid** (*Epik SL i.s.* 21 giorni o *Kestrel i.s.* 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità).

**Nelle altre aree sarà importante verificare dai rilievi della prossima settimana l'evoluzione delle attuali infestazioni e l'effettiva incidenza della mortalità da caldo.**

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si veda la 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 7 % TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 5 % TRATTARE	Quota 150-250 m 2% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 0% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-150 m 0 % NON TRATTARE	Quota 150-250 m 3 % 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

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.

L'ultimo Bollettino Agrometeo, che tratta anche il monitoraggio della siccità, è disponibile al link <https://tinyurl.com/RLagmeteo2306>

**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 **7 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/4xbxdf4c>).



**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>