

**BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 11 del 28 LUGLIO 2022**



Lungo l'arco costiero e nel primo entroterra le olive iniziano a virare di colore da verde intenso a verde chiaro. Le dimensioni delle drupe sono molto eterogenee e dipendono dalla disponibilità idrica del suolo, così come le infestazioni, che risultano più elevate negli oliveti irrigati.

Anche questa settimana le temperature sono state elevate e sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca. Come si può osservare in tabella, nei campioni prelevati nelle aree non coperte da trattamento le infestazioni attive risultano contenute e costituite quasi esclusivamente da larve di prima età. **La mortalità a carico delle giovani larve è risultata ancora elevata** e ha contribuito al contenimento delle infestazioni in atto. **Non si rileva nei campioni la presenza di infestazioni dannose**, determinate da forme larvali di terza età, pupe e fori d'uscita. Sebbene nei campioni prelevati in oliveti irrigati le infestazioni osservate siano risultate più elevate rispetto alla media, l'elevata incidenza della mortalità da caldo ha contribuito al loro contenimento anche in queste situazioni.

Si ricorda tuttavia che **negli oliveti irrigui le infestazioni potrebbero essere superiori a quelle riportate in tabella** e si invita pertanto a verificare la situazione specifica del proprio oliveto, determinando ad esempio la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e stimando la mortalità nel proprio areale con l'aiuto del modello (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/>

**Modellistica**). Negli areali provinciali interessati dalle recenti precipitazioni le condizioni potrebbero risultare favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e pertanto si invitano gli olivicoltori a prestare attenzione al prossimo comunicato. In tali aree inoltre è necessario verificare la tenuta della copertura di eventuali prodotti ad azione repellente impiegati e rinnovarla tempestivamente in caso di dilavamento, come meglio descritto nel bollettino Olivo BIO n.2. **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 TRATTATO 14/7	
	FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m TRATTATO 14/7	Quota 150-250 m 1% NON TRATTARE
		PONENTE	Quota 0-100 m TRATTATO 14/7	Quota 100-200 m TRATTATO 14/7
	FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-250 m 0% NON TRATTARE	
		PONENTE	Quota >350 1% NON TRATTARE	
	FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Quota 0-250 m 0% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 0% NON TRATTARE
				Quota >350 m 2% NON TRATTARE

Dati rilevati in collaborazione con **APOL S.C.A.R.L.** Guida alla lettura dei bollettini e della tabella disponibile al link: <https://bit.ly/guida-im>

**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 opportuno 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 **27 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/37sz4y5z>).



**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>

**>> Dichiarato lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto <https://tinyurl.com/RLincendi>