

**BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 13 del 11 AGOSTO 2022**



Lungo l’arco costiero e nel primo entroterra è sempre più evidente l’inizio della maturazione delle olive, che virano di colore da verde intenso a verde chiaro. Nelle aree litoranee è possibile osservare anche le prime olive che iniziano ad invaiare, da non confondere con quelle danneggiate dalla mosca che assumono la colorazione tipica della “falsa invaiatura”.

Pernangono le condizioni di grave stress idrico: in alcuni oliveti le olive appaiono molto disidratate e continuano ovunque i fenomeni di disseccamento e cascola.

Le temperature sono risultate ancora sfavorevoli all’attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale e nei campioni prelevati questa settimana la presenza di uova è risultata generalmente contenuta. La mortalità osservata e stimata dal modello (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) è risultata elevata e ha contribuito al contenimento delle infestazioni in atto, come osservato nelle aree di levante dove la scorsa settimana erano state segnalate situazioni di allerta. Ciò nonostante **in fascia 2 ponente alla quota >100m l’infestazione attiva supera la soglia di intervento prevista dal Disciplinare (5-7%)** e, considerata la presenza di larve di seconda età, **si consiglia di intervenire in tali aree con prodotti ad azione**

**larvicida.** Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell’attuale contesto è possibile utilizzare il principio attivo **fosmet** (es. *Spada 50 WG*) **acidificando la soluzione** (es. con l’acidificante *Neutral*) oppure **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*). Nelle restanti aree provinciali le infestazioni attive rilevate risultano contenute e inferiori alla soglia di intervento. Si ricorda tuttavia che **negli oliveti irrigui e in quelli interessati dalle recenti precipitazioni, le infestazioni potrebbero essere superiori a quelle riportate in tabella.** 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	NON TRATTARE (5%)		NON TRATTARE (5%)
		PONENTE	NON TRATTARE (2%)		NON TRATTARE (6%)
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (3%)
		PONENTE	NON TRATTARE (3%)	<b>TRATTARE (&gt;10%)</b>	
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	NON TRATTARE (2%)		NON TRATTARE (2%)

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini: <https://bit.ly/guida-ge>

**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 **9 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/ycx85z7w>)



**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>

**>> 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>