

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 11 del 28 LUGLIO 2022



Nella maggior parte degli oliveti di tutti gli areali continuano i fenomeni di disseccamento di olive sulla pianta e di cascola.

Anche nell'ultima settimana le temperature sono state elevate e sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca, che infatti è risultata limitata in tutti gli areali.

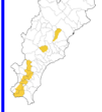
Come si può osservare in tabella, nei campioni prelevati nelle aree non coperte da trattamenti le infestazioni attive risultano contenute e costituite quasi esclusivamente da larve di prima e seconda età. **La mortalità a carico delle giovani larve è risultata ancora elevata** e ha contribuito al contenimento delle infestazioni in atto. In alcuni dei campioni analizzati questa settimana sono state tuttavia rilevate anche forme larvali di terza età e pupe che concorrono a determinare la presenza di **infestazioni dannose, comunque contenute**.

In Fascia 2 ponente alla quota 200-350m l'infestazione ha raggiunto il 9% e pertanto un intervento con prodotti ad azione larvicida sarebbe ammesso, ma vista la mortalità e la composizione della stessa si segnala come la scorsa settimana una **situazione di allerta e si consiglia di prestare attenzione al prossimo comunicato**.

Si ricorda inoltre 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		0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	200-350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (1%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (0%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	TRATTATO 21/07	NON TRATTARE (0%)	ALLERTA (9%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (2%)		

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

SITUAZIONE IDRICA

È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici stimati 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 27 luglio è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/2dyjcfdk>).



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>