

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – 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. Le temperature continuano a essere sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e nei campioni prelevati questa settimana la presenza di uova è risultata irrilevante.

Le infestazioni attive non raggiungono in nessun areale provinciale la soglia di intervento e la mortalità osservata e stimata dal modello risulta elevata (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) e tale da contribuire al contenimento delle infestazioni in atto, come osservato in fascia 1 levante alla quota >100m dove la scorsa settimana era stata segnalata una situazione di allerta.

Nei campioni si osserva solo raramente la presenza di forme larvali di terza età, pupe o fori d'uscita che concorrono a costituire percentuali contenute di infestazione dannosa e **dal punto di vista fitosanitario le olive appaiono in buono stato.**

Si ricorda che **negli oliveti irrigui le infestazioni potrebbero essere superiori a quelle riportate in tabella** ma, da quanto rilevato, anche in queste situazioni l'elevata incidenza della mortalità da caldo ha contribuito al loro contenimento.

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 (2%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (0%)		

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>