

**BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 9 del 15 LUGLIO 2021**



L'accrescimento delle drupe e l'indurimento del nocciolo proseguono sebbene con differenze dovute alla varietà e con maggiore eterogeneità nelle aree di levante per la maggiore differenziazione varietale presente.

Le attuali condizioni sono favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e alla crescita larvale, poiché le temperature massime inferiori ai 30°C non causano mortalità a carico delle giovani larve (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>): i campionamenti settimanali mostrano infatti l'inizio dell'attività di ovideposizione della mosca olearia, più rilevante negli oliveti con olive maggiormente sviluppate e con situazioni eterogenee determinate per lo più dalle differenze nell'accrescimento delle drupe.

Le infestazioni attive, costituite prevalentemente da uova e in misura minore da larve di prima età, sono state rilevate nella maggior parte degli oliveti monitorati di fascia 1 e 2: le percentuali di infestazione attiva non superano la soglia di intervento e pertanto al momento **non si consiglia alcun trattamento larvicida ma si invita a prestare attenzione al prossimo comunicato.**

**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 (%)
 <b>FASCIA 1 COSTA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (3%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (5%)	NON TRATTARE (2%)	—
 <b>FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (0%)
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

Per individuare la fascia del proprio oliveto è possibile consultare la guida al bollettino: <https://bit.ly/guida-sv>

**SITUAZIONE IDRICA**

Le condizioni meteo attuali stanno determinando un progressivo esaurimento delle riserve in tutti i tipi di terreno. E' possibile consultare la situazione e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

**>> 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 luglio è stato emesso il **comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/mfe8ytku>)

**>> CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI:** si ricorda che secondo la vigente normativa (PAN punti A.3.5 e A.3.6) è **obbligatorio il controllo funzionale** periodico delle irroratrici presso Centri Prova autorizzati. E' inoltre **obbligatoria la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature da parte degli stessi utilizzatori** e la **registrazione nel registro dei trattamenti di almeno la data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali**. Maggiori informazioni sul sito [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it) e nella scheda tecnica dedicata <http://bit.ly/Controllolirroratrici>.

**>> Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici**.

Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>



**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>