

**BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 12 del 5 AGOSTO 2021**



Le olive delle principali varietà (es. *Razzola*, *Frantoio* e *Leccino*) hanno raggiunto le dimensioni finali anche nelle aree di fascia 3.

Continua la cascola di olive attribuibile non solo a situazioni fisiologiche ma, in alcuni casi, anche a patologie fungine che colpiscono i frutti (<http://bit.ly/RL-olivo-patologie>).

L'attività di ovideposizione è proseguita e nei campioni prelevati questa settimana nelle aree non trattate sono state rilevate percentuali di infestazioni attive significative, costituite in prevalenza da uova e larve di prima età.

La mortalità larvale, probabilmente anche per il recente calo delle temperature, non è stata tale da poter contribuire significativamente al contenimento delle infestazioni in atto, come verificabile utilizzando il modello disponibile al seguente link:

<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>

**Nelle aree evidenziate in rosso** le infestazioni attive superano la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%) e hanno raggiunto valori tali da rendere necessario un intervento con prodotti ad azione larvicida.

Nell'attuale contesto è possibile utilizzare il principio attivo **fosmet** (es. *Spada 50 WG*) **acidificando la soluzione** (es. con l'acidificante *Neutral*) e **trattando tempestivamente** per colpire le giovani larve.

**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	TRATTATO 29/7	TRATTATO 22/7	NON TRATTARE (4%)
	PONENTE	TRATTATO 22/7		—
 <b>FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	TRATTATO 29/7	NON TRATTARE (3%)	<b>TRATTARE (9%)</b>
	PONENTE	TRATTATO 22/7	TRATTATO 22/7	NON TRATTARE (3%)
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	<b>TRATTARE (10%)</b>	TRATTATO 29/7
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (2%)

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

**SITUAZIONE IDRICA**

Le condizioni meteo attuali stanno parzialmente ripristinando le riserve idriche sebbene in modo non omogeneo a livello territoriale per cui, in alcune situazioni, possono ancora essere necessari apporti. 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 irrigare è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/arpalmeteo>) 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/5aem45fx>) **ma che, per le recenti piogge, localmente anche intense, IN CASO DI DILAVAMENTO DEL PRODOTTO È OPPORTUNO RIPRISTINARE TEMPESTIVAMENTE LA COPERTURA CON REPELLENTI (ES. CAOLINO + LECITINA)**



**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>