

BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 12 del 5 AGOSTO 2021



In genere risulta conclusa la fase di indurimento del nocciolo. La dimensione delle drupe è ridotta rispetto alla normale crescita delle varietà, a causa dei periodi di carenza idrica e caldo. Continua la cascola, talvolta significativa anche nel primo entroterra e altitudini sopra i 200 metri, che in alcuni casi potrebbe essere dovuta a patologie fungine che colpiscono i frutti (<http://bit.ly/RL-olivo-patologie>).

L'attività di ovideposizione e di sviluppo larvale della mosca è aumentata e nei campioni prelevati questa settimana sono state rilevate **infestazioni attive talvolta superiori alla soglia** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%). Le infestazioni risultano costituite in prevalenza da uova e larve di prima età e in misura minore da larve di seconda età e sebbene sia stata osservata mortalità larvale, il calo delle temperature e le precipitazioni locali degli ultimi giorni non hanno contribuito al contenimento delle infestazioni in atto, come è possibile verificare utilizzando il modello disponibile al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>

Nelle aree evidenziate in rosso si consiglia pertanto di intervenire 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 *Neutra*) e **trattando tempestivamente**. 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	TRATTATO 29/7	TRATTATO 29/7	—
	PONENTE	TRATTATO 29/7	TRATTATO 29/7	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 29/7	TRATTATO 29/7	TRATTARE (12%)
	PONENTE	TRATTATO 29/7	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (2%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	—	TRATTARE (>10%)	

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

SITUAZIONE IDRICA

Le attuali condizioni meteo 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/mfe8yvku>) 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>