

**BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 15 del 26 AGOSTO 2021**



Il viraggio di colore delle olive da verde cupo a verde chiaro, giallastro è evidente nella maggior parte delle aree olivicole provinciali e in quelle litoranee e più calde dell'entroterra è possibile osservare le prime olive che iniziano a invaiare.

Si evidenzia la continuazione della cascola: in oliveti particolarmente interessati dal fenomeno sarà importante valutare se la causa sia soltanto fisiologica, e quindi causata da siccità e stress idrici, o attribuibile anche ad avversità (es. cimice) o patologie fungine a carico dei frutti (<http://bit.ly/RL-olivo-patologie>) o comunque aggravata da queste ultime.

È iniziata la seconda generazione di mosca olearia e, nelle aree dove sono stati prelevati campioni, è ripresa l'attività di ovideposizione e sono state rilevate infestazioni attive talvolta superiori alla soglia di intervento. In alcuni campioni sono state rilevate anche forme vive e morte di larve di terza età e pupe, nonché fori d'uscita. Tali forme concorrono a determinare percentuali più o meno rilevanti di infestazioni dannose. Le attuali condizioni sono favorevoli e sebbene nei campioni sia stata osservata mortalità, l'incidenza non è tale da poter contribuire a contenere le infestazioni.

**Nelle aree evidenziate in rosso in tabella** è pertanto necessario intervenire con un prodotto ad azione larvicida ammesso dal Disciplinare. È pertanto possibile utilizzare il principio attivo **fosmet** (es. *Spada 50 WG*) **acidificando la soluzione** (es. con l'acidificante *Neutral*) e **trattando tempestivamente** oppure **acetamiprid** (es. *Epik SL* oppure *Kestrel*).

**Nelle aree evidenziate in giallo** l'infestazione raggiunge la soglia di intervento prevista da Disciplinare di Produzione Integrata (5-7%) e pertanto un intervento sarebbe ammesso. Considerato l'andamento delle infestazioni nelle aree circostanti e le condizioni favorevoli alle ovideposizioni, si segnala una situazione di allerta. **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	TRATTARE (>10%)	ALLERTA (7%)	—
	PONENTE	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (>10%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE (>10%)	TRATTARE (8%)	TRATTARE (8%)
	PONENTE	TRATTARE (>10%)	ALLERTA (6%)	TRATTATO 12/8
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	—	NON TRATTARE (5%)	

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

**SITUAZIONE IDRICA**

Le riserve idriche si stanno esaurendo e nella maggior parte del territorio risultano 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 20 agosto è stato emesso il **comunicato BIO n. 3** (<https://tinyurl.com/37ct3h32>) che prevede, tra l'altro, il rinnovo della copertura con repellenti.

**>> ATTENZIONE AGLI INCENDI <<**

Ricordando che in Liguria permane lo **STATO DI GRAVE PERICOLOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI**, si invita a prestare la massima attenzione e visionare e diffondere il video realizzato dal Progetto MED PSS nell'ambito della campagna comune di comunicazione - <https://youtu.be/KT9uWoEHdo8>

