

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 13 del 12 AGOSTO 2021



Prosegue la cascola di olive che in alcuni areali risulta intensa e causa situazioni di scarsa produttività.

In oliveti particolarmente interessati dal fenomeno è importante valutare se la causa sia soltanto fisiologica, e quindi causata da siccità e stress idrici, o attribuibile anche a patologie fungine a carico dei frutti (<http://bit.ly/RL-olivo-patologie>) o comunque aggravata da queste ultime. In tal caso sarà necessario intervenire nella prossima primavera con i prodotti specifici consigliati nei bollettini.

Nella maggior parte degli areali provinciali è stato consigliato di intervenire con prodotti ad azione larvicida e pertanto questa settimana sono stati prelevati campioni solo nell'area di fascia 2 ponente, alla quota superiore ai 200m.

Le infestazioni attive rilevate in tale area sono molto elevate e costituite in prevalenza da larve di prima età e in misura minore da uova e larve di seconda età.

Nonostante le attuali temperature possano causare mortalità anche consistente e contribuire a contenere le infestazioni (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) **nelle aree evidenziate in rosso si consiglia 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	TRATTATO 5/8
		PONENTE	TRATTATO 29/7	TRATTATO 5/8	TRATTARE >15%
	FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	—	TRATTATO 5/8	

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 esaurendo 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/mfe8yvk>).

>> ATTENZIONE AGLI INCENDI << Ricordando che in Liguria permane lo STATO DI GRAVE PERICOLOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI, si invita a visionare e diffondere il video realizzato dal Progetto MED PSS nell'ambito della campagna comune di comunicazione - <https://youtu.be/kT9uWoEHd8>

