

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 16 del 02 SETTEMBRE 2021



Prosegue il viraggio di colore delle olive da verde cupo a verde chiaro- giallastro e si rilevano iniziali presenze di “false invaiature” sulle olive con danni da mosca.

Anche questa settimana è stata rilevata cascola, con disseccamento delle drupe: 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 ad avversità (o patologie fungine a carico dei frutti <http://bit.ly/RL-olivo-patologie>) o comunque aggravata da queste ultime.

L'ovideposizione e sviluppo larvale hanno determinato il superamento della soglia di intervento in alcune zone della provincia, per cui **nelle aree evidenziate in rosso in tabella è necessario intervenire con un prodotto ad azione larvicida** ammesso dal Disciplina-re. È 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*).

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica **MOSCA DELL'OLIVO** scaricabile al link <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 26/8	TRATTARE (>10%)	—
	PONENTE	TRATTATO 26/8	TRATTATO 26/8	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 26/8	TRATTATO 26/8	TRATTATO 26/8
	PONENTE	TRATTATO 26/8	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (6%)
 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 riserve idriche, nelle zone dove non si sono verificate precipitazioni, sono in via di esaurimento e pertanto sono possibili interventi irrigui. E' utile 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>

