

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 13 del 12 AGOSTO 2021



La prima generazione estiva di mosca è prossima al termine, visto che, nonostante le condizioni particolarmente favorevoli della settimana scorsa, nella maggior parte dei campioni prelevati questa settimana sono state rilevate poche uova e le prime larve di terza età e pupe. La maggior parte delle ovideposizioni osservate è relativa a campioni prelevati in fascia 3 o in oliveti con prevalenza di varietà a dimensioni ridotte, come *Pignola* e *Castelnovina*, che risultano comunque ancora poco colpite. Le infestazioni risultano costituite in prevalenza da larve di prima e seconda età e in misura minore da larve di terza età e altre forme più avanzate che contribuiscono a determinare in alcuni casi basse percentuali di infestazioni dannose. Le infestazioni attive risultano tuttavia contenute e raggiungono o superano la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%) solo in alcune limitate aree. Nei campioni è stata inoltre osservata buona mortalità a carico delle giovani larve e le elevate temperature che stanno caratterizzando questa settimana contribuiscono ulteriormente in tal senso, come verificabile utilizzando il modello disponibile al

seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>. Ciò considerato, **al momento non si consigliano interventi con prodotti ad azione larvicida in nessun areale olivicolo provinciale.** Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica **MOSCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

In diversi oliveti, soprattutto delle aree litoranee, è stata osservata la presenza di danni causati da larve di *Margaronia (Palpita unionalis)*, foto a fianco). In genere non sono necessari interventi specifici contro questo lepidottero in quanto i larvicidi impiegati contro la mosca contribuiscono al suo contenimento. Maggiori dettagli nella scheda tecnica relativa ai parassiti minori: <http://bit.ly/RLparassitiminori>



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	NON TRATTARE (8%)	NON TRATTARE (4%)
	PONENTE	NON TRATTARE (5%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 29/7	NON TRATTARE (6%)	TRATTATO 5/8
	PONENTE	NON TRATTARE (5%)	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (6%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (8%)	TRATTATO 5/8	TRATTATO 29/7
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)		NON TRATTARE (4%)

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 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/5aem45fx>)

>> 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/kT9uWoEHdo8>

