

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 10 del 22 LUGLIO 2021



Nella maggior parte degli areali provinciali le olive mostrano dimensioni prossime a quelle finali e hanno raggiunto l'indurimento del nocciolo. Permangono tuttavia differenze significative anche tra oliveti della stessa fascia e quota, da cui può derivare variabilità nelle percentuali di infestazione da mosca olearia. Si segnalano cascole, in particolare nelle aree che hanno sofferto maggiormente la siccità, ma che in alcuni casi di potrebbero essere causate anche da patologie fungine che colpiscono i frutti (<http://bit.ly/RL-olivo-patologie>).

Le condizioni della scorsa settimana hanno favorito l'attività di ovideposizione della mosca e nei campioni prelevati questa settimana sono state rilevate infestazioni attive talvolta superiori alla soglia e costituite in prevalenza da uova e larve di prima età.

Nei campioni è stata inoltre osservata consistente mortalità a carico delle giovani larve, favorita dalle elevate temperature degli ultimi giorni, la cui entità è stimabile utilizzando il modello disponibile al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>.

Nelle aree evidenziate in giallo in tabella l'infestazione media supera la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%): un intervento larvicida sarebbe pertanto ammesso, ma si consiglia di verificare la situazione specifica del proprio oliveto, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e di considerare che le attuali temperature potrebbero contribuire a contenere le infestazioni, soprattutto se si confermassero anche nei prossimi giorni. Qualora si decida di intervenire, nell'attuale contesto è possibile utilizzare il principio attivo **fosmet** (es. Spada 50 WG) **acidificando la soluzione** (es. con l'acidificante *Neutral*) e **trattando tempestivamente** per colpire le giovani larve. **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	ALLERTA (11%)	NON TRATTARE (3%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (5%)	ALLERTA (8%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (6%)
	PONENTE	ALLERTA (12%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (6%)		NON TRATTARE (0%)

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 determinando un progressivo esaurimento delle riserve in tutti i tipi di terreno. 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 intervenire con apporti irrigui 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>)

>> CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI: si ricorda che secondo la vigente normativa (PAN punti A.3.5 e A.3.6) è **obbligatorio il controllo funzionale** periodico delle irroratrici presso Centri Prova autorizzati. E' inoltre **obbligatoria la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature da parte degli stessi utilizzatori** e la **registrazione nel registro dei trattamenti di almeno la data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali**. Maggiori informazioni sul sito www.agriligurianet.it e nella scheda tecnica dedicata <http://bit.ly/ControlloIrroratrici>.

>> Prodotti fitosanitari: proroghe per **abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici**.

Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>



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>