

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 9 del 15 LUGLIO 2021



L'accrescimento delle drupe e l'indurimento del nocciolo proseguono in funzione delle varietà con differenze rilevanti anche all'interno della stessa area olivicola: nelle aree litoranee le olive di varietà *Lavagnina* hanno raggiunto mediamente il 70% delle dimensioni finali, più contenute nelle varietà a frutto piccolo come la *Pignola*. L'inizio dell'indurimento del nocciolo si osserva con maggior frequenza negli oliveti di fascia 1 e 2 delle aree del levante provinciale.

I campionamenti settimanali evidenziano l'inizio dell'attività di ovideposizione della mosca, in particolare in oliveti con olive maggiormente sviluppate. Le infestazioni attive, costituite da uova e larve di prima età, sono state rilevate in percentuali inferiori alla soglia di intervento e tali da non rendere necessario alcun trattamento larvicida. Le attuali condizioni sono tuttavia molto favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e alla crescita larvale, poiché le temperature massime inferiori ai 30°C non sono causa di mortalità (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) e le recenti piogge favoriscono l'idratazione e l'accrescimento delle drupe, che diventano recettive in un numero sempre maggiori di oliveti. È possibile pertanto che le ovideposizioni aumenteranno nei prossimi giorni

e si consiglia di prestare attenzione al prossimo comunicato. Nelle aree evidenziate in giallo in tabella sono state rilevate, in oliveti con olive ben sviluppate, infestazioni puntuali comprese tra il 5% e il 10%, percentuali superiori alle soglie di intervento previste dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%). In tali circostanze, un intervento larvicida sarebbe ammesso, ma si consiglia di verificare la situazione specifica del proprio oliveto, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione. 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. Chi ha impiegato repellenti (es. caolino o zeolite) deve verificare che le piogge non abbiano dilavato il prodotto ed eventualmente ripristinarlo prima possibile. **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	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)
		PONENTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (1%)
		PONENTE	NON TRATTARE (9%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

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

SITUAZIONE IDRICA

Nelle aree interessate dalle recenti precipitazioni non è attualmente necessario irrigare. Per tutte le altre aree è possibile consultare la situazione al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>) 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/n6un895m>)

>> 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/guidacaarservizobot>