

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 17 del 5 SETTEMBRE 2024






L'attività di ovideposizione della mosca anche questa settimana è risultata contenuta e le infestazioni attive **non hanno raggiunto la soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%).

Sino ad ora la modesta attività della mosca, efficacemente contenuta dalle elevate temperature estive, e la buona carica produttiva hanno determinato basse percentuali di infestazioni; il cambiamento delle condizioni meteo in corso, con precipitazioni diffuse e calo delle temperature, potrebbe determinare nel prossimo periodo un incremento dell'attività della mosca e di conseguenza una riduzione dell'effetto del caldo sulla mortalità (verificabile al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>).

Si invitano quindi gli olivicoltori a prestare attenzione ai prossimi comunicati, monitorando preferibilmente la situazione del proprio oliveto in relazione a possibili aumenti delle ovideposizioni e a **prepararsi ad intervenire tempestivamente**.

Per maggiori dettagli su biologia, strategie di difesa e modalità di impiego dei principali prodotti, 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 (1%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE		NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (3%)	
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE		NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE		NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA		NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (1%)

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini: <https://bit.ly/guida-ge>

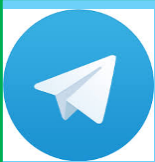
SITUAZIONE IDRICA

Viste le precipitazioni in corso e l'instabilità meteo non sono necessari interventi irrigui.

Per verificare le previsioni meteo è possibile accedere al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> OLIVICOLTURA BIO: gli olivicoltori che hanno adottato metodi di lotta a basso impatto o biologici (*Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto: <https://bit.ly/RLolivobio>*) secondo le indicazioni riportate nel comunicato **BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/4x5hz87s>) emesso il 12 agosto, devono **verificare la copertura con i prodotti repellenti e rinnovarla tempestivamente in caso di dilavamento**. Indipendentemente dalla tecnica di difesa adottata devono inoltre verificarne l'efficacia, **valutando ad esempio l'incidenza delle ovideposizioni nel proprio oliveto** e in caso di aumento delle infestazioni, laddove possibile, valutare l'opportunità di integrare con altre tecniche e/o prodotti.



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>

NEWS E COMUNICAZIONI

>> Permane lo STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI. Su tutto il territorio della Regione Liguria è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>