

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 17 del 07 SETTEMBRE 2023



Prosegue il viraggio di colore da verde intenso a verde chiaro-giallastro anche nelle fasce interne; nelle aree litoranee e di primo entroterra aumenta la presenza di drupe che assumono il colore tipico delle varietà.

Il calo delle temperature che si è verificato a seguito delle precipitazioni della scorsa settimana ha favorito la ripresa dell'attività della mosca, provocando un **significativo aumento delle infestazioni in tutte le aree e superando la soglia di intervento**.




Come evidenziato in tabella (**ROSSO**), ad eccezione dell'area in cui è stato consigliato un trattamento la settimana scorsa, **è necessario intervenire in tempi brevi con prodotti ad azione larvicida**.

Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyra-difurone** (*Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni*) oppure **acetamiprid** (*Epik SL i.s. 21 giorni o Kestrel i.s. 7 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità*).

Per chi avesse adottato le **tecniche di lotta aduicida** come indicato nei precedenti bollettini (es. *Spintor Fly e Exirel Bait*), nel caso in cui si opti per un intervento larvicida, le stesse andranno **interrotte**.

Per maggiori dettagli su **biologia e strategie di difesa**, si veda la 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	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%
	PONENTE	TRATTARE >10%			
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%
	PONENTE	TRATTARE >10%	TRATTARE >10%	TRATTATO 31/08	
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTARE >10%		TRATTARE >10%

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

SITUAZIONE IDRICA

È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://tinyurl.com/3z3amwtk>. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **OLIVICOLTURA BIO:** Il 29 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 5 (<https://tinyurl.com/yck93yk5>), in cui si consiglia di **rinnovare tempestivamente la protezione a seguito delle intense precipitazioni** che si sono verificate nei giorni precedenti. I prodotti impiegabili sono riportati nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>).



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>

>> 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>