

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 18 del 14 SETTEMBRE 2023



I sintomi dello stress idrico e l'avvizzimento delle drupe causato dalla siccità, parzialmente attenuati a seguito delle precipitazioni di fine agosto, tornano a evidenziarsi nella maggior parte degli areali e forse anche a causa di tale situazione, il progresso fenologico non risulta particolarmente evidente. Nella maggior parte degli areali provinciali prevale la colorazione verde chiaro-giallastra, anche se le olive delle aree a fenologia più avanzata e delle varietà precoci (es. *Leccino*) hanno iniziato ad assumere il colore tipico delle varietà. L'accumulo di olio sarà valutato specificamente a partire dalla prossima settimana, quando inizieranno i campionamenti e le analisi di laboratorio per la determinazione della sostanza grassa.

Negli ultimi due comunicati sono stati consigliati trattamenti in tutti gli areali olivicoli provinciali; laddove questi non siano stati eseguiti, si consiglia di intervenire tempestivamente per salvaguardare la produzione e lo stato fitosanitario delle olive, che risulta in alcuni casi già compromesso a causa della presenza di infestazioni dannose rilevanti.

Tra i prodotti 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 **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		TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9
	PONENTE		TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE		TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9
	PONENTE		TRATTATO 7/9	TRATTATO 7/9	TRATTATO 31/08
 FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA		TRATTATO 7/9		TRATTATO 7/9

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

SITUAZIONE IDRICA

Considerato il periodo stagionale e l'instabilità meteo prevista (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), non sono più formulati consigli per interventi irrigui.

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/guidacaarservizobot>

>> 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>