

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 19 del 19 SETTEMBRE 2024



Prosegue l'accrescimento delle drupe grazie alle continue e diffuse precipitazioni, ma soltanto in limitati casi è possibile osservare l'inizio dell'invaiaitura. Rilevate cascole anomale di olive verdi, di intensità in alcuni casi rilevante, soprattutto nell'areale di Sestri Levante.

L'attività di ovideposizione della mosca continua a risultare bassa e inferiore alla soglia di intervento in tutte le aree provinciali a esclusione della fascia 2 ponente dove le infestazioni attive medie hanno raggiunto o superato la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%). Anche se in alcuni casi le infestazioni hanno di poco superato la soglia, considerati i primi dati di inolazione, l'ottimo stato fitosanitario delle olive e la buona carica produttiva, **nelle aree evidenziate in rosso si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida, al fine di preservare la produzione dai danni quali/quantitativi che le infestazioni in corso possono determinare.**




Tra quelli ammessi dal Disciplinare nell'attuale contesto è possibile utilizzare **flupyradifurone** (Sivanto Prime, max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità, intervallo di sicurezza 14 giorni) oppure **acetamiprid** (Kestrel i.s. 7 giorni o Epik SL i.s. 21 giorni; max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità). **Si ricorda l'importanza di acidificare la soluzione per favorire l'assorbimento del prodotto e migliorarne l'efficacia.**

Si consiglia inoltre agli olivicoltori di tutti gli areali provinciali di prestare attenzione ai prossimi comunicati e di monitorare se possibile la situazione specifica del proprio oliveto in relazione all'andamento delle ovideposizioni e di **prepararsi a intervenire tempestivamente nel caso di aumento significativo delle infestazioni.**

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>.

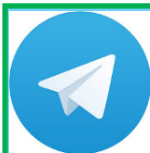
Questa settimana presso il **Laboratorio regionale di Sarzana** sono state eseguite le **prime determinazioni del contenuto in olio** su campioni di olive prelevati in alcuni oliveti delle province della Spezia e di Imperia allo scopo di fornire indicazioni sullo stato di maturazione delle olive e utili per pianificare eventuali raccolte anticipate. **Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato essere circa 13,7% (min 10,4% max 15,3% e possibili rese al frantoio comprese tra 6,9% e 10,1%).** Rispetto alla stessa settimana del 2023, i valori su fresco risultano mediamente inferiori di quasi 3 punti percentuali nelle aree di ponente e superiori di quasi 3 punti percentuali nella aree di levante. E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende da molti fattori (es. idratazione delle olive, varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità tra un oliveto e l'altro può essere molto elevata e che **la resa non è un parametro di qualità dell'olio.** I dati relativi alle analisi eseguite su tutto il territorio regionale nel 2024, aggiornati periodicamente, sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/inolazione2024>

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 (3%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)		
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	TRATTARE (8%)	TRATTARE (11%)	TRATTARE (7%)	
	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-g>

>> OLIVICOLTURA BIO: gli olivicoltori che adottato metodi di lotta a basso impatto o biologici possono seguire le indicazioni riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto:** <https://bit.ly/RLolivobio> e nei **bollettini BIO o a basso impatto.** A tal proposito si segnala che è imminente l'emissione del comunicato BIO n.3.



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>

>> La Cooperativa Olivicoltori Sestresi organizza, giovedì 26 settembre, il seguente evento: "Relazione sul monitoraggio della mosca olearia. Buone pratiche per produrre olio EVO di alta qualità". Locandina disponibile al link <https://tinyurl.com/mt9p4af3>