

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 18 del 12 SETTEMBRE 2024



Grazie alle recenti precipitazioni che hanno interessato l'intero territorio provinciale, le drupe hanno raggiunto una buona dimensione e si presentano ben idratate.




Nelle piante di varietà *leccino* è iniziata la fase fenologica di invaiatura ed è possibile osservare le prime olive che iniziano ad assumere il colore tipico della varietà; nelle altre varietà prevale invece la colorazione verde chiaro-giallastra.

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.

L'attività di ovideposizione della mosca è risultata contenuta anche questa settimana e le **infestazioni attive sono risultate inferiori alla soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%) in tutti gli areali provinciali.**

Ciononostante si invitano gli olivicoltori di tutti gli areali provinciali a prestare attenzione ai prossimi comunicati, monitorando se possibile la situazione del proprio oliveto in relazione a possibili aumenti delle ovideposizioni e a **prepararsi a intervenire tempestivamente nel caso di aumento significativo** delle infestazioni, per preservare lo stato fitosanitario delle olive, che al momento risulta ottimale. **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 (0%)		NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (2%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (2%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)		NON TRATTARE (2%)

Dati rilevati in collaborazione con **APOL S.C.A.R.L.** Guida alla lettura dei bollettini e della tabella al link: <https://bit.ly/guida-sp>

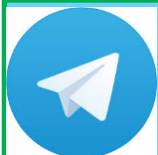
SITUAZIONE IDRICA

Viste le recenti precipitazioni 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/vn4jbx5n>) 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>