

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA— COMUNICATO N. 19 del 19 SETTEMBRE 2024



Nelle aree litoranee e di primo entroterra è possibile osservare l'inizio dell'invasione anche nelle olive di varietà *Razzola* (BBCH 81). Anche questa settimana le infestazioni attive sono risultate basse e inferiori a soglia nella maggior parte degli areali provinciali ed è risultata poco rilevante l'incidenza delle nuove ovideposizioni.




Ciononostante alla quota compresa tra i 100 e i 200m di fascia 2 ponente le **infestazioni attive medie hanno raggiunto la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%)**. Anche se non si tratta di valori particolarmente elevati, considerati i primi dati di inolazione, l'ottimo stato fitosanitario delle olive e la buona carica produttiva, **in tale areale evidenziato in rosso in tabella 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 **flupyra-difurone** (*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 tuttavia 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 provincia della Spezia 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 13,8% (min 10,4% max 15,1% e possibili rese al frantoio comprese tra 6,9% e 10%)**. Rispetto alla stessa settimana del 2023, i valori su fresco risultano mediamente superiori di quasi 3 punti percentuali. 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 (2%)		NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	NON TRATTARE (4%)	TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (1%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)		NON TRATTARE (3%)

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>

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> **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>