

**BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 19 del 19 SETTEMBRE 2024**



Grazie alle recenti e diffuse precipitazioni, le olive hanno raggiunto buone dimensioni e appaiono ben idratate; dal punto di vista fenologico in alcuni oliveti delle aree litoranee hanno iniziato ad assumere il colore tipico del frutto maturo (BBCH 81, inizio invaiatura).

La cascola anomala di olive verdi, segnalata la scorsa settimana in alcuni areali del ponente provinciale, è stata osservata anche in oliveti degli areali di levante. In entrambi i casi l'entità della cascola è comune al momento trascurabile. L'attività di ovideposizione della mosca continua a risultare bassa e inferiore alla soglia di intervento nella maggior parte del territorio. Ciononostante alla quota superiore ai 150m di fascia 2 ponente e alla quota 250-350m di fascia 4 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 inolizione, l'ottimo stato fitosanitario delle olive e la buona carica produttiva, **nelle zone 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 provincia 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 per la varietà Taggiasca è risultato essere circa 13,6% (min 12,4% max 15,3% e possibili rese al frantoio comprese tra 8,1% e 10,1%)**. Rispetto alla stessa settimana del 2023, i valori su fresco risultano mediamente inferiori 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/inolizione2024>

**LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE**

ZONE	fascia	quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento		
 FASCIA 1 COSTA	INTERA FASCIA	Quota 0-200 m 2% NON TRATTARE		
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-150 m 2% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 1% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 2% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota 0-150 m 2% NON TRATTARE	Quota 150-250 m 6% TRATTARE	Quota 250-350 m 5% TRATTARE
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	Quota 0-100 m 3% NON TRATTARE	Quota 100-250 m 1% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 1% NON TRATTARE
	PONENTE	Quota >350 1% NON TRATTARE		
 FASCIA 4 INTERNO	INTERA FASCIA	Fino a 250 m 3% NON TRATTARE	Quota 250-350 m 6% TRATTARE	Quota >350 m 0% NON TRATTARE

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-im>

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

>> **OLIVICOLTURA BIO:** gli olivicoltori che adottano 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/quidacaarservizibot>

>> 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>