

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA— COMUNICATO N. 20 del 26 SETTEMBRE 2024

La fase fenologica di inizio invaiatura, in cui le olive assumono il colore tipico della varietà, appare limitata a un numero ridotto di piante delle aree litoranee e di primo entroterra.

Sebbene i valori delle infestazioni attive continuino a risultare bassi, dalle analisi condotte questa settimana emerge una ripresa delle ovideposizioni tale da determinare in alcuni areali e in alcune situazioni specifiche il **superamento della soglia di intervento prevista dal Disciplina-re di Produzione Integrata della Regione Liguria (5-7%)**.

Considerato che i primi frantoi hanno già iniziato l'attività di molitura, **nelle aree evidenziate in rosso** in tabella è possibile adottare due diverse strategie: **raccogliere anticipatamente le olive**, entro circa 10 giorni, per preservare la produzione dai danni quali/quantitativi che le infestazioni in corso possono determinare, **oppure effettuare un trattamento con prodotti ad azione larvicida ed attendere almeno il relativo intervallo di sicurezza**.

Tra quelli ammessi dal Disciplina-re 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**.

Negli areali evidenziati in giallo le infestazioni medie risultano inferiori alla soglia di intervento, ma sono state rilevate situazioni specifiche con valori più elevati e **si segnalano pertanto situazioni di allerta** per la quale si invitano gli olivicoltori a monitorare la situazione specifica del proprio oliveto in relazione all'andamento delle ovideposizioni e a prestare attenzione ai prossimi comunicati, **programmando la raccolta o preparandosi 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>.




Le determinazioni del contenuto in olio eseguite questa settimana presso il Laboratorio regionale di Sarzana mostrano un **progresso nell'accumulo di olio nelle olive**. Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato pari al 15,4% (min 12,8% max 17,3% e possibili rese al frantoio comprese tra 8,5% e 11,4%). I valori su fresco sono aumentati rispetto alla settimana scorsa mediamente di quasi 2 punti percentuali, ma il progresso si evidenzia ancora più chiaramente nel confronto dei valori su secco, passati dal 27,4% della scorsa settimana al 32,3%.

Rispetto alla stessa settimana del 2023, i valori su fresco risultano mediamente inferiori di quasi 2 punti percentuali.

E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipendono 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>

Al fine di monitorare l'andamento della maturazione invitiamo i produttori a registrare le rese effettive che otterranno al frantoio nelle varie frangiture al link: <https://tinyurl.com/Rese2024>

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	ALLERTA (3%)		NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	7% TRATTARE o prepararsi alla raccolta		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	7% TRATTARE o prepararsi alla raccolta	TRATTATO 19/09	NON TRATTARE (2%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	ALLERTA (4%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		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**. Il comunicato BIO n.3 del 20 settembre è disponibile al link <https://tinyurl.com/te833e27>



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>

>> CESSAZIONE DELLO STATO DI GRAVE PERICOLOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI su tutto il territorio regionale, a partire dalle ore 00:01 di lunedì 23 settembre 2024. Si raccomanda comunque di prestare sempre la massima attenzione ogni volta che si bruciano residui agricoli/forestali o si svolgono attività in grado di provocare scintille o fiamme nei pressi di un bosco.