

**BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 15 del 25 AGOSTO 2022**



Nelle aree litoranee e di primo entroterra è possibile osservare le prime olive nella fase fenologica di inizio invaiatura, in cui le drupe iniziano ad assumere il colore tipico della varietà; nelle aree interne è sempre più evidente la maturazione delle olive, che assumono colorazione verde chiaro-giallastra. Le precipitazioni dell'ultima settimana hanno contribuito a mitigare gli effetti dello stress idrico e le olive appaiono ora maggiormente idratate. La cascola da siccità osservata per tutto il periodo estivo ha tuttavia causato danni importanti, incidendo talvolta gravemente sulla carica produttiva.

D'altra parte le elevate temperature del periodo estivo hanno determinato una costante e consistente mortalità larvale e lo sviluppo delle popolazioni di mosca olearia sono state fortemente contenute. Come emerge dai campioni analizzati questa settimana infatti, nonostante le condizioni siano state maggiormente favorevoli all'attività della mosca, le ovideposizioni sono risultate limitate o assenti e **in tutti gli areali provinciali le infestazioni attive non superano la soglia di intervento** prevista dal Disciplinare (5-7%).

**Non si rendono pertanto necessari interventi con prodotti ad azione larvicida.**

In alcuni oliveti irrigati o situati in areali particolarmente favorevoli allo sviluppo della mosca sono state osservate infestazioni leggermente superiori a quelle riportate in tabella, ma vista l'incidenza della mortalità (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) non si rendono necessari interventi nemmeno in queste situazioni. Si conferma l'incidenza trascurabile di forme larvali di terza età, pupe o fori d'uscita che concorrono a costituire percentuali contenute di infestazione dannosa e il **buono stato fitosanitario delle olive**. Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, 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 (%)
 <b>FASCIA 1 COSTA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (5%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)		—
 <b>FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (4%)		NON TRATTARE (1%)
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)	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>

**SITUAZIONE IDRICA**

A seguito delle recenti precipitazioni, viste le mappe di irrigazione disponibili al link <https://bit.ly/RLirrigazione> e le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), non risultano necessari apporti idrici. Considerato l'attuale periodo stagionale caratterizzato da instabilità meteo e la fase fenologica raggiunta dalle olive, i consigli di irrigazione saranno sospesi.

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

**>> OLIVICOLTURA BIO:** chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale senza una cadenza temporale predefinita, ma sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali.

A questo proposito si segnala che il **19 agosto è stato emesso il comunicato BIO n. 2** (<https://tinyurl.com/tdkrmjs5>)



**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 <https://tinyurl.com/RLincendi>