

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 8 del 7 LUGLIO 2022



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e negli oliveti a fenologia più avanzata le olive di varietà *Taggiasca* hanno superato il 50% delle dimensioni finali e l'indurimento del nocciolo è ormai prossimo al suo completamento. Le varietà a drupa piccola, come la *Pignola*, mostrano un accrescimento più arretrato. Lo sviluppo delle olive è rallentato a causa del forte stress idrico cui le piante sono sottoposte da lungo tempo e delle elevate temperature e nella maggior parte degli oliveti sono evidenti i segni della disidratazione quali avvizzimento, essiccazione e cascola, più o meno diffusa.

Maggiori informazioni su dati meteo e problematiche legate alla siccità sono disponibili nell'ultimo bollettino agrometeo: <https://tinyurl.com/RLagmeteo22-6>

Le temperature attuali non sono favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca, né allo sviluppo larvale, come confermato dal **modello di stima della mortalità**, disponibile al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>

Tuttavia questa settimana sono iniziati i campionamenti di olive per la determinazione del grado di infestazione da mosca olearia negli oliveti che presentano olive maggiormente sviluppate e, in alcuni dei campioni prelevati, sono state osservate le prime ovideposizioni e rilevate infestazioni

attive basse o nulle, come riportato nella tabella sottostante, in cui sono evidenziate le aree campionate. Si ricorda che in oliveti irrigati con olive maggiormente sviluppate e ben idratate, la situazione potrebbe essere differente. **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 (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (0%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TATTARE (1%)	NON TATTARE (1%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

SITUAZIONE IDRICA

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

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 **29 giugno è stato emesso il comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/2dz4abzx>) nel quale sono stati consigliati i primi interventi.



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>

>> Dichiarato 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>