

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 8 del 8 LUGLIO 2021






La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti, il cui sviluppo appare rallentato specialmente in oliveti soggetti a carenza idrica. Negli oliveti a fenologia più avanzata delle aree litoranee e di primo entroterra le olive delle principali varietà (es: *Frantoio*, *Leccino*) hanno superato il 50% delle dimensioni finali e in una limitata percentuale di frutti è iniziato l'indurimento del nocciolo. Varietà minori (es: *Pignola*, *Castelnovina*) mostrano un accrescimento più arretrato. Sebbene le temperature attuali non siano favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca, come elaborato dal modello previsionale del CAAR, le condizioni per l'inizio delle infestazioni sono soddisfatte in gran parte delle aree litoranee e anche in alcune aree di primo entroterra, in particolare della Val di Magra. In tali aree un numero limitato di olive ha già raggiunto dimensioni tali da essere recettive alle prime ovideposizioni. Questa settimana sono iniziati i campionamenti di olive per la determinazione del grado di infestazione da mosca olearia nelle aree di fascia 1 e fascia 2: nei campioni prelevati non sono state rilevate infestazioni attive, ma, in alcune olive già recettive per la dimensione raggiunta, sono state osservate le prime ovideposizioni. Nelle aree di entroterra e alle quote più elevate non sono stati prelevati campioni poiché le olive risultano ancora troppo piccole e non sono stati osservati segni di attività della mosca.

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica

MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

A partire da quest'anno il **modello di stima della mortalità**, già utilizzato dai tecnici del CAAR insieme ai dati delle analisi dei campioni di olive prelevati settimanalmente per valutare l'incidenza della mortalità a carico delle giovani larve, è disponibile e consultabile pubblicamente al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>. Una breve guida all'utilizzo dello strumento è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sp>

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 (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

SITUAZIONE IDRICA

Le condizioni meteo attuali stanno determinando un progressivo esaurimento delle riserve in tutti i tipi di terreno. E' possibile consultare la situazione e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>) e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca..

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

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** (scaricabili al link <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 2 luglio è stato emesso il **comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/2x2de8ae>) e che domani 9 luglio verrà emesso il **comunicato BIO n. 2**.



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/guidacaarservizobot>