

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 16 del 01 SETTEMBRE 2022



Nelle aree litoranee e di primo entroterra proseguono le prime fasi dell'invaiaitura, in cui le olive iniziano ad assumere il colore tipico della varietà; nelle aree più interne è sempre più evidente la maturazione delle olive, che assumono colorazione verde chiaro-giallastra.

Si conferma che le elevate temperature del periodo estivo hanno determinato una costante e consistente mortalità larvale e lo sviluppo delle popolazioni di mosca olearia è stato fortemente contenuto; infatti, nonostante questa settimana le condizioni meteo siano state maggiormente favorevoli all'attività della mosca, si può osservare che nei campioni analizzati 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.

Si conferma inoltre 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 (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (4%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (2%)		

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

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. 3** (<https://tinyurl.com/59946ce6>)

COMUNICAZIONI

>> **Elenco dei corsi e delle consulenze disponibili a catalogo** (alcuni di interesse per gli olivicoltori): <https://tinyurl.com/RLcorsi>

>> **PSR 2014-2020.** L'elenco di tutti i bandi aperti è disponibile al link: <https://tinyurl.com/bandiaperti>

>> **Disponibile il rapporto sull'agricoltura ligure aggiornato "Agricoltura della Liguria in cifre 2022":** <https://tinyurl.com/jbaa4wu3>



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'abbruciamiento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto <https://tinyurl.com/RLincendi>