

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 17 del 08 SETTEMBRE 2022



Nelle aree litoranee e di primo entroterra aumenta progressivamente il numero di olive in fase di invaiatura, mentre nelle aree più interne le drupe continuano ad assumere colorazione verde chiaro-giallastra.

Le recenti precipitazioni hanno contribuito ad aumentare l'idratazione delle olive che risultano più turgide rispetto alla settimana precedente e con le foglie più distese. A causa delle elevate temperature del periodo estivo, lo sviluppo delle popolazioni di mosca olearia è stato fortemente contenuto; infatti nonostante questa settimana le condizioni meteo siano risultate maggiormente favorevoli all'attività della mosca, le infestazioni sono risultate ancora contenute e le ovideposizioni molto 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 (2%)	NON TRATTARE (1%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (1%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (1%)		

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 **5 settembre è stato emesso il comunicato BIO n. 4** (<https://tinyurl.com/y8v9r2sw>)



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>

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>

>> E' disponibile la nuova **procedura di segnalazione danni** causati da eventi calamitosi o catastrofici. Per il comparto agricolo, modulistica e istruzioni al link <https://tinyurl.com/segnalazionedanni>

>> 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>