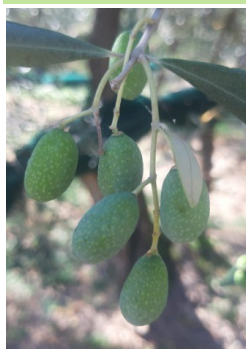


**BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 14 del 14 AGOSTO 2024**



Nelle aree litoranee e di primo entroterra le olive hanno iniziato la fase di maturazione ed è possibile osservare il viraggio del colore dei frutti da verde cupo a verde chiaro, giallastro.

Negli stessi areali sono sempre più evidenti i **sintomi dello stress idrico nelle piante di olivo, talvolta accompagnati da cascole più o meno diffuse in relazione alla severità delle specifiche condizioni.**




Le precipitazioni previste nel fine settimana potrebbero migliorare la dotazione idrica dei terreni e lo stato di idratazione di piante e olive, ma in assenza di piogge sarà **necessario intervenire con gli apporti irrigui consigliati** nel box SITUAZIONE IDRICA.

Le condizioni continuano a essere sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale. Nei campioni analizzati questa settimana sono state rilevate **infestazioni attive di entità trascurabile** e caratterizzate da **elevata incidenza della mortalità da caldo**, confermata anche dal modello di stima, disponibile al link: <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Modellistica>.

Anche in relazione all'andamento delle infestazioni, **le precipitazioni previste potrebbero determinare condizioni maggiormente favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca** e pertanto si invita a prestare attenzione al prossimo comunicato, preparandosi eventualmente a intervenire tempestivamente. **Per maggiori dettagli su biologia, strategie di difesa e modalità di impiego dei principali prodotti, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

Nell'areale di Levante si segnala la moderata presenza di danni a carico di foglie e drupe causati da **Margaronia**. Considerata l'entità del danno non si consigliano interventi specifici. Maggiori informazioni nella scheda tecnica <http://bit.ly/RLparassitiminori>

**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 (1%)		NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		—
 <b>FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (2%)
 <b>FASCIA 3 ENTROTERRA</b>	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)		NON TRATTARE (1%)

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>

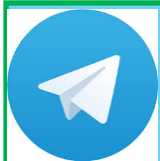
**SITUAZIONE IDRICA**

Le elaborazioni agrometeo evidenziano la necessità di effettuare interventi irrigui nei terreni sabbiosi e a medio impasto. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>).

**METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO**

**>> OLIVICOLTURA BIO:** gli olivicoltori che hanno adottato metodi di lotta a basso impatto o biologici (**Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto:** <https://bit.ly/RLolivobio>) secondo le indicazioni riportate nel comunicato BIO n. 2 (<https://tinyurl.com/yn4jtx5n>) emesso il 12 agosto, devono **verificare la copertura con i prodotti repellenti e rinnovarla in previsione di abbassamento delle temperature o di precipitazioni dilavanti.** Indipendentemente dalla tecnica di difesa adottata devono inoltre verificarne l'efficacia, **valutando ad esempio l'incidenza delle ovideposizioni nel proprio oliveto** e in caso di aumento delle infestazioni, laddove possibile, valutare l'opportunità di integrare con altre tecniche e/o prodotti.



**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>

**NEWS E COMUNICAZIONI**

**>> Prorogati al 30 agosto 2024 i termini per la presentazione delle domande relative agli interventi/misure a superficie a valere sul PSP 2023-2027 e sul PSR 2014-2022.** Elenco bandi aperti disponibile al link <https://www.agriligurianet.it/it/>

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