

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 12 del 1 AGOSTO 2024






Le olive di alcuni oliveti delle aree litoranee e di prima collina iniziano a mostrare **evidenti segni dello stress idrico** e in alcuni casi iniziano a seccare a partire dall'apice, determinando cascole di entità attualmente trascurabile. Laddove possibile, è **necessario intervenire con gli apporti irrigui consigliati** nel box sotto riportato.

Le condizioni meteo continuano a essere sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale. Nei campioni analizzati questa settimana sono state rilevate **percentuali di infestazione attiva generalmente basse**, costituite in prevalenza da giovani larve 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> **Soltanto alla quota più alta di fascia 3 ponente il campione analizzato raggiunge la soglia di intervento** prevista dal Disciplinare: considerata la composizione dell'infestazione e le attuali condizioni meteo, non si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida ma **si segnala una situazione di allerta**.

Nelle aree dove situazioni di allerta erano state segnalate la scorsa settimana, la **mortalità è stata sufficiente a contenere le infestazioni** e l'attività di ovideposizione non è proseguita.

Nei campioni non è stata inoltre osservata una significativa presenza di forme avanzate che concorrono a determinare eventuali infestazioni dannose e che forniscono, con la loro presenza, indicazioni circa la fine dell'attuale generazione. Ciò nonostante, considerando il ciclo biologico della mosca e l'inizio delle ovideposizioni, si può stimare che la **prima generazione estiva di mosca olearia sia prossima al termine**, in particolare negli areali litoranei e di primo entroterra. Situazioni anomale in relazione alle infestazioni possono tuttavia sussistere a causa di fattori quali dimensione e stato di idratazione delle olive. Si consiglia pertanto di **verificare sempre la situazione specifica del proprio oliveto**, soprattutto in oliveti che si trovano in aree umide o irrigati, determinando ad esempio la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione. **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>.

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 (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (1%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (3%)
	PONENTE	NON TRATTARE (1%)		ALLERTA 6%

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile 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: negli oliveti trattati con repellenti l'attività della mosca risulta bassa e le infestazioni attive efficacemente contenute. Gli olivicoltori che hanno impiegato tale strategia devono **ripristinare tempestivamente la copertura in caso di dilavamento**. **Gli olivicoltori che hanno impiegato trappole o repellenti** devono verificare l'efficacia della tecnica impiegata, in particolare nei momenti critici, **valutando ad esempio l'incidenza delle ovideposizioni nel proprio oliveto** e, in caso di aumento delle infestazioni, valutare l'opportunità di integrare con altre tecniche e/o prodotti.

Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto: <https://bit.ly/RLolivobio>

Comunicato BIO n. 1 del 20 giugno: <https://tinyurl.com/yck2nw8t>

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>