

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 13 del 8 AGOSTO 2024



Aumentano gli areali in cui è possibile osservare i sintomi dello stress idrico nelle piante di olivo, talvolta accompagnati da cascole più o meno diffuse in relazione alla severità delle specifiche condizioni. Si ribadisce che, laddove possibile, è necessario intervenire con gli apporti irrigui consigliati nel box sotto riportato, al fine di preservare la produzione dell'anno e limitare il fenomeno dell'alternanza produttiva, cui sono maggiormente soggette le piante sottoposte a prolungato stress.


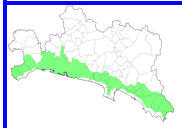
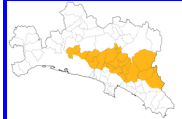
Il protrarsi dell'ondata di calore fa sì che le condizioni continuino a essere sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale. Nei campioni analizzati questa settimana sono state rilevate infestazioni attive di entità trascurabile e caratterizzate da elevata incidenza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

Rientrata anche la situazione di allerta segnalata la scorsa settimana alla quota più bassa di fascia 1 levante, poiché l'elevata mortalità riscontrata nei campioni è stata sufficiente a contenere le infestazioni e l'attività di ovideposizione non è proseguita.

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 irrigate.

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>.

In diversi areali provinciali, in particolare delle aree litoranee e del primo entroterra, si segnala la moderata presenza di danni a carico delle drupe causati da Margaronia. Considerata l'entità del danno e considerato che gli interventi consigliati contro la mosca hanno effetto collaterale anche contro tale parassita, in questa fase 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 (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	TRATTATO 01/08	TRATTATO 25/07	
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (2%)	TRATTATO 25/07	NON TRATTARE (0%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (2%) TRATTATO 25/07 In valle Strurla

Dati rilevati in collaborazione con **Cooperativa Olivicoltori Sestresi**. Guida alla lettura dei bollettini: <https://bit.ly/guida-ge>

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/58s6fumu>

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>