

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 10 del 21 LUGLIO 2022



Lo sviluppo delle olive è fortemente influenzato dalle elevate temperature e dal perdurare delle condizioni di siccità e stress idrico. Nella maggior parte degli oliveti di tutti gli areali si osserva il ripiegamento delle lamine fogliari e l'essiccazione di olive sulla pianta. La cascola che ne consegue è talvolta importante e tale da compromettere in alcuni casi la carica produttiva, soprattutto laddove questa risultava medio-scarso già dopo l'allegagione.

Per ridurre l'evapotraspirazione delle foglie e proteggere la chioma dalle elevate temperature è possibile impiegare corroboranti con azione antiriscaldamento come le polveri di roccia (es: caolino), già consigliati peraltro come repellenti contro la mosca nelle strategie di difesa bio o a basso impatto.

Le condizioni meteo non sono state favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e le elevate temperature hanno contribuito a contenere le infestazioni, causando **mortalità a carico delle giovani larve**. Questa è infatti risultata elevata e in alcuni areali del primo entroterra ha raggiunto valori prossimi al 100%, sia per quanto stimato dal modello, sia nei campioni analizzati.

Ciò nonostante, **infestazioni attive prossime o superiori alla soglia di intervento** prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%), sono state rilevate in oliveti con olive maggiormente sviluppate e idratate e in particolare negli oliveti irrigati. Tali infestazioni risultano costituite in prevalenza da larve di prima età. Considerata tuttavia la mortalità osservata nei campioni, quella stimata dal modello, le attuali temperature e quelle previste per i prossimi giorni, non si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida, ma **si segnala una situazione di allerta** e si invitano gli olivicoltori a prestare attenzione al prossimo comunicato.

Per verificare la situazione specifica del proprio oliveto è possibile determinare la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e stimare la mortalità nel proprio areale con l'aiuto del modello (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>), considerando che le attuali temperature possono contribuire ulteriormente al contenimento delle infestazioni e ricordando che **negli oliveti irrigui le infestazioni potrebbero essere superiori a quelle riportate in tabella**. 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	ALLERTA (7%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	ALLERTA (10%)		—
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	ALLERTA (10%)	NON TRATTARE (4%)	ALLERTA (7%)
	PONENTE	ALLERTA (10%)		NON TRATTARE (0%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)		NON TRATTARE (3%)

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

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

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 **29 giugno è stato emesso il comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/3svyxb48>) nel quale sono stati consigliati i primi interventi.



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>

>> Dichiarato 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 <https://tinyurl.com/RLincendi>