

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – 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, che infatti è risultata scarsa, e le elevate temperature contribuiscono a contenere le infestazioni, causando mortalità a carico delle giovani larve. Questa è risultata elevata nella maggior parte dei campioni analizzati e le infestazioni, costituite in prevalenza da larve di prima e seconda età, risultano contenute in quasi tutto il territorio provinciale. Soltanto nelle caselle di fascia 2 ponente evidenziate in tabella l'infestazione attiva supera la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%). In particolare, alla quota 0-100m l'infestazione attiva supera il 10% ed è **pertanto possibile intervenire con prodotti ad azione larvicida**. Tra i prodotti ammessi dal Disciplinare, nell'attuale contesto è possibile utilizzare il principio attivo **fosmet** (es. *Spada 50 WG*) **acidificando la soluzione** (es. con l'acidificante *Neutral*) oppure **flupyradifurone** (*Sivanto Prime*). Alla quota 200-350m invece l'infestazione è più contenuta e raggiunge l'8%: vista la mortalità e la composizione della stessa si segnala in tale area una **situazione di**

allerta e si consiglia di prestare attenzione al prossimo comunicato. Poiché le infestazioni rilevate risultano piuttosto eterogenee in funzione soprattutto dello stato di idratazione delle olive, si consiglia di verificare la situazione specifica del proprio oliveto, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e stimando la mortalità nel proprio areale (<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	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (0%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (5%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	TRATTARE (>10%)	NON TRATTARE (2%)	ALLERTA (8%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (5%)		

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

SITUAZIONE IDRICA

È possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici stimati 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/2dz4abzx>) 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>