

BOLLETTINO OLIVO IMPERIA – COMUNICATO N. 9 del 14 LUGLIO 2022



Nella maggior parte degli oliveti di Fascia 1 e 2 l'indurimento del nocciolo è completo; lo sviluppo delle olive è rallentato a causa del forte stress idrico e delle elevate temperature e la dimensione delle drupe risulta eterogenea anche tra oliveti dello stesso areale, in funzione soprattutto della disponibilità idrica del suolo, ma anche dell'esposizione e della gestione agronomica. Si osservano disseccamenti di olive e cascola.

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

Sebbene le temperature continuino a essere sfavorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale, nei campioni analizzati questa settimana sono state osservate le prime ovideposizioni e rilevate infestazioni costituite in prevalenza da uova e in misura minore da larve di prima età. Le percentuali di infestazioni attive sono correlate allo stato di idratazione e sviluppo delle olive e pertanto risultano anch'esse eterogenee, con situazioni talvolta molto differenti tra oliveti della stessa fascia e quota. Nei campioni è stata osservata rilevante mortalità a carico delle giovani larve, come confermato anche dal modello

di stima della mortalità (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>).

Nelle aree evidenziate in rosso in tabella l'infestazione media supera la soglia di intervento prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata Regionale (5-7%) ed è pertanto possibile intervenire con prodotti ad azione larvicida, ma si consiglia di verificare la situazione specifica del proprio oliveto, ad esempio determinando la percentuale di olive che hanno subito ovideposizione e di considerare che le attuali temperature possono contribuire efficacemente al contenimento delle infestazioni. 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*), **trattando tempestivamente** per colpire le giovani larve. **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 | fascia | quota (m) – infestazione attiva (%) – consiglio di trattamento | | |
|--|---------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  FASCIA 1 COSTA | INTERA FASCIA | Quota 0-200 m 7% TRATTARE | | |
| | LEVANTE | Quota 0-150 m 7% TRATTARE | Quota 150-250 m 2 % NON TRATTARE | Quota 250-350 m 0 % NON TRATTARE |
|  FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA | PONENTE | Quota 0-100 m 7% TRATTARE | Quota 100-200 m >10% TRATTARE | Quota 200-350 m NR: non rilevato |
| | LEVANTE | Quota 0-250 m 0 % NON TRATTARE | | Quota 250-350 m NR: non rilevato |
|  FASCIA 3 ENTROTERRA | PONENTE | Quota >350 NR: non rilevato | | |
| | INTERA FASCIA | Quota 0-250 m NR: non rilevato | Quota 250-350 m 0 % NON TRATTARE | Quota >350 m 0 % NON TRATTARE |

Dati rilevati in collaborazione con **APOL S.C.A.R.L.** Guida alla lettura dei bollettini e della tabella disponibile al link: <https://bit.ly/guida-im>

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 opportuno 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/59hnp6u6>) 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>