

BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA – COMUNICATO N. 8 del 9 LUGLIO 2020



Prosegue l'accrescimento dei frutti: in fascia 1 e 2 le olive hanno raggiunto circa l'80% delle dimensioni finali e nelle aree litoranee si osserva il completamento dell'indurimento del nocciolo.

È stata osservata cascola di frutticini, che può essere causata in alcuni casi da problemi fitosanitari e in altri da stress fisiologici legati al rapido incremento delle temperature (agrometeo n°14 al link: <https://tinyurl.com/RLagm14>).

Il numero di adulti di mosca catturati con trappole continua ad aumentare, in particolare nelle aree litoranee, ma l'attività di ovideposizione della mosca risulta ancora limitata, con qualche eccezione nel comune di Levanto e, le infestazioni attive rilevate questa settimana, sono ancora di modesta entità.

Il modello di stima della mortalità della mosca in uso CAAR per gli ultimi giorni prevede percentuali elevate a carico delle giovani larve.

Al momento quindi, **non è necessario intervenire con prodotti ad azione larvicida.**

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 (1%)	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (0%)
	PONENTE	NON TRATTARE (6%)		
 FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (1%)	NON TRATTARE (2%)
	PONENTE	NON TRATTARE (4%)	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (0%)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (1%)
	PONENTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

Per la corretta interpretazione del bollettino e della tabella riportante i dati di infestazione consultare la guida: <https://bit.ly/guida-sp>

SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni evidenziano situazioni di stress idrico, in particolare nei terreni sabbiosi. E' possibile consultare la situazione e gli eventuali apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti e in oliveti con olive nelle fasi iniziali di accrescimento, accedendo a questa pagina <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<http://bit.ly/previsioniARPAL>) e tenere conto che le irrigazioni possono favorire le infestazioni da mosca.

>> DEROGA ALL'USO DEL DIMETOATO <<

La sostanza attiva **Dimetoato**, revocata ai sensi del Regolamento (UE) 2019/1090 con obbligo di smaltimento scorte entro il 30/06/2020, con Decreto del Ministero della Salute del 26/06/2020 (<https://tinyurl.com/dimetoato>) è stata autorizzata in deroga per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Il citato decreto infatti autorizza le due imprese richiedenti a immettere in commercio, per un periodo massimo di 120 giorni, i prodotti fitosanitari a base di dimetoato denominati : ROGOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS (validità etichetta dal 1 luglio al 28 ottobre 2020).

A tal proposito si evidenzia che altri prodotti contenenti dimetoato autorizzati in precedenza risultano revocati e che sono utilizzabili soltanto i due prodotti commerciali: ROGOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS (max 2 interventi all'anno).

Per quanto riguarda le aziende che aderiscono ai principi dell'agricoltura integrata (misura 10.1.A del PSR) il **Disciplinare Regionale non prevede l'impiego del dimetoato** e pertanto, al momento, l'utilizzo di tale principio attivo non risulta conforme.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto scaricabili al link <https://bit.ly/RLolivobio>. Indicazioni specifiche per la difesa sono contenute nei comunicati (**BOLLETTINO OLIVO BIO - Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale senza sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. Nei comunicati BIO n. 1 (<https://bit.ly/3fBQUES>) e 2 (<https://bit.ly/2Z7E9Lx>), rispettivamente del 19 e del 25 giugno, sono stati consigliati i primi interventi ed è **imminente l'emissione del comunicato BIO n. 3**



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/guidacaarservizobot>

Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 16 luglio