

**BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 19 del 24 SETTEMBRE 2020**



Le abbondanti piogge degli ultimi giorni stanno ripristinando le riserve idriche, favorendo quindi la maturazione dei frutti; ad eccezione dell'entroterra, nella maggior parte delle aree provinciali le olive stanno raggiungendo la fase di invaiatura. Questa settimana sono stati prelevati nuovamente i campioni nelle aree in cui è stato consigliato di trattare il 03/09; l'attività della mosca risulta in aumento e nelle aree evidenziate in rosso in tabella si consiglia di intervenire con prodotti ad azione larvicida ammessi dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (sulla base del Decreto n. 4218 del 23/07/20—<https://bit.ly/RLdec4218>), quali **dimetoato** (ROGOR® L 40 ST 2020 o DIAMANT PLUS entrambi con Intervallo di Sicurezza (IS) di 28 gg), **acetamiprid** (EpiK SL con IS di 21gg, e Kestrel con IS di 7 gg) o **fosmet** (es. Spada, Suprafos, Imidan tutti con IS pari a 21 gg), **prestando attenzione al numero massimo di interventi ammessi per i diversi principi attivi e al relativo tempo di carenza in relazione alla possibile data di inizio raccolta**. Elenco completo al link <https://tinyurl.com/RLprodottimosca>

Si ricorda che per quanto riguarda il **dimetoato** il **Decreto regionale prevede la soglia di intervento del 10-15%**. Considerando che a breve è probabile l'apertura dei primi frantoi, in alternativa al trattamento, in alcune aree

evidenziate in rosso in tabella è **possibile pianificare una raccolta precoce** in funzione del tempo di carenza riportato in etichetta dell'ultimo prodotto impiegato e tenendo conto delle possibili rese.

Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

Questa settimana presso il laboratorio regionale di Sarzana sono state eseguite le **prime determinazioni del contenuto in olio** su un numero limitato di campioni di olive prelevate nella provincia di La Spezia, allo scopo di fornire indicazioni sullo stato di maturazione delle olive. **Il contenuto medio in olio espresso sul peso fresco è risultato essere circa il 13,4%, con possibili rese al frantoio medie del 8,7% (max 11%, min 5,5%)**. Rispetto alla stessa settimana del 2019 i valori su fresco **risultano simili o leggermente inferiori**. E' comunque opportuno ricordare che la maturazione delle olive e l'accumulo in olio dipende da molti fattori (es. varietà, microclima, tecnica di coltivazione, carica produttiva) per cui la variabilità può essere molto elevata. Si segnala inoltre che alcuni **frantoi della provincia di Imperia** in fase di avvio delle attività hanno iniziato a frangere le prime partite di olive aziendali ottenendo rese del 12-13%.

**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	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta	TRATTARE 8% o prepararsi alla raccolta	—
	PONENTE	TRATTATO 10/09	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTARE 10% o prepararsi alla raccolta	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta	
	PONENTE	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta		NON TRATTARE 2%
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE 4%		

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

**SITUAZIONE IDRICA**

Considerato lo stadio fenologico e il periodo stagionale, non saranno più consigliati interventi irrigui. Per i dettagli sullo stato idrico, la stima dei fabbisogni e la verifica di situazioni particolari è possibile consultare la pagina <https://bit.ly/RLirrigazione>.

**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 sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. Il **comunicato BIO n. 5** di venerdì 4 settembre è disponibile al link: <https://tinyurl.com/y5z6o4z5> ed è **imminente l'emissione del prossimo comunicato**.



**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>

**L'Università di Pisa chiede la collaborazione degli agricoltori per una ricerca sulla conoscenza dell'agricoltura di precisione. Per partecipare è sufficiente compilare il questionario <https://tinyurl.com/Cagriunipi>**

**Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 1 ottobre**