

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



Nelle aree litoranee e di primo entroterra è possibile osservare un numero sempre maggiore di oliveti in cui le olive stanno assumendo il colore tipico della varietà. Nei campioni prelevati nelle aree in cui era stato consigliato di intervenire il 3/9 e in quelle non trattate l'attività di ovideposizione della mosca è risultata elevata e le infestazioni attive superano la soglia di intervento nelle aree evidenziate in rosso in tabella, rendendo pertanto necessari nuovi interventi, da attuarsi in tempi rapidi, con prodotti ad azione larvicida ammessi dal Disciplinary di Produzione Integrata della Regione Liguria, 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.

I prodotti ammessi sulla base del Decreto n. 4218 del 23/07/20—<https://bit.ly/RLdec4218>, sono **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) e **fosmet** (es. Spada, Suprafos, Imidan tutti con IS pari a 21 gg). Elenco completo al link <https://tinyurl.com/RLprodottimosca>.

Considerando che a breve è probabile l'apertura dei primi frantoi, in alternativa al trattamento, nelle 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 riportate nel box sottostante.

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. Al fine di monitorare l'andamento della maturazione invitiamo i produttori a registrare le rese effettive che otterranno al frantoio nelle varie frangiture al link <https://tinyurl.com/RLrese20>

**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	TRATTATO 17/09	TRATTATO 17/09	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta
	PONENTE	TRATTATO 17/09	TRATTATO 17/09		
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 17/09	TRATTATO 17/09	TRATTATO 17/09
	PONENTE	TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta	TRATTATO 17/09	TRATTATO 10/09	
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTATO 17/09		TRATTARE >10% o prepararsi alla raccolta

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

**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>.



**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>

**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/yxtjtvu6> ed è imminente l'emissione di un nuovo comunicato.

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/Qagriunipi>

Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 1 ottobre