



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 1 DEL 19.06.2020- SAVONA

I presenti comunicati sono rivolti agli olivicoltori interessati ad adottare tecniche a basso impatto e conformi al metodo di produzione biologica per il controllo della mosca olearia. Non saranno emessi con cadenza predefinita, ma in relazione alle necessità di intervento sulla base dei rilievi eseguiti su alcune aziende di riferimento ubicate nel territorio regionale.

Le tecniche, i dispositivi e mezzi disponibili sono già stati descritti nelle:

Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo (<https://bit.ly/RLolivobio>)

Gli avvisi puntuali su andamento voli o necessità di interventi verranno inseriti anche su:

 www.facebook.com/agriligurianet  CAARserviziBot

Questa settimana tramite trappole a feromoni sono state registrate le prime catture di adulti di mosca (*Bactrocera oleae*) in particolare nelle aree litoranee. Inoltre il modello previsionale del CAAR evidenzia che, in alcune limitate aree provinciali molto favorevoli, le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono già soddisfatte. Pertanto:

SI CONSIGLIA A CHI INTENDE IMPIEGARE TRAPPOLE DEL TIPO ATTRACT AND KILL (es. Flypack) DI PROCEDERE AL POSIZIONAMENTO IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI

Visto il notevole accrescimento delle drupe, favorito dalla buona dotazione idrica dei terreni, SI CONSIGLIA A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO) DI **PREPARARSI AD INTERVENIRE**, INIZIANDO DALLE AREE LITORANEE, INDICATIVAMENTE DALLA FINE DEL MESE DI GIUGNO E COMUNQUE NON APPENA CONSIGLIATO NEL PROSSIMO BOLLETTINO OLIVO BIO

Per individuare con precisione la fascia e l'altimetria del proprio oliveto si faccia riferimento all'indirizzo <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce>, seguendo le istruzioni del video tutorial.

Per ulteriori informazioni di dettaglio sui metodi di difesa citati e sulle modalità operative sono disponibili le **Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo** (<https://bit.ly/RLolivobio>).



Tramite l'applicazione **Telegram** ricercando ed avviando **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche, disciplinari di produzione integrata e ricevere a livello comunale informazioni sulla situazione idrica o **previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**.

Per maggiori informazioni è possibile scaricare una breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>