



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 6 DEL 25.09.2020- LA SPEZIA

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

Le attuali condizioni sono molto favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale e infatti le infestazioni attive rilevate sono molto elevate nella maggior parte dei campioni esaminati.

Le recenti precipitazioni potrebbero aver causato il dilavamento dei prodotti repellenti impiegati e, visto il periodo stagionale e considerando che a breve è probabile l'apertura dei primi frantoi

SI CONSIGLIA

DI VERIFICARE

LO STATO FITOSANITARIO DELLE OLIVE

AL FINE DI

PIANIFICARE LA RACCOLTA PRECOCE

da programmare in funzione dello stato fitosanitario delle olive (che è possibile verificare anche presso il Laboratorio regionale di Sarzana⁽¹⁾) e tenendo conto delle possibili rese, di cui settimanalmente si riporterà l'andamento nei prossimi bollettini olivo settimanali, a cui si rimanda anche per gli aggiornamenti su fenologia, attività della mosca, nonché per tutte le informazioni circa le buone pratiche di raccolta delle olive e conservazione dell'olio.

(1) Determinazione del grado di infestazione da mosca olearia (*Bactrocera oleae*) su campione di olive
Tariffa A: 12,20 o Tariffa B: 15,86 (€ IVA inclusa)

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>