



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 4 DEL 11.08.2020- GENOVA

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](https://www.facebook.com/agriligurianet)  CAARserviziBot

A partire dalla scorsa settimana, nei campioni di olive prelevati nelle aree litoranee e di primo entroterra, sono state rilevate le prime pupe, ultimo stadio della metamorfosi delle larve di mosca. La loro presenza indica che sta per terminare l'attuale generazione e che sta per iniziare una nuova.

**Al fine di contenere le imminenti ovideposizioni della nuova generazione,**

**SI CONSIGLIA:**

**A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE  
REPELENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO/RAME)  
DI RINNOVARE LA COPERTURA**

**A CHI INTENDE UTILIZZARE TRAPPOLE O  
DISPOSITIVI SIMILI DI PROCEDERE ALLA SECONDA  
FASE DI POSIZIONAMENTO DI TRAPPOLE,  
QUALORA SIA PREVISTA**

**ATTENZIONE! Negli oliveti delle aree più interne lo sviluppo della mosca è in ritardo e pertanto è possibile rimandare di circa 10 giorni gli interventi consigliati.**

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>