



## BOLLETTINO OLIVO BIO

### COMUNICATO N. 3 DEL 10.07.2020- 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

L'accrescimento delle drupe procede velocemente e le olive sono prossime al 50% delle dimensioni finali anche nelle aree di fascia 3 e alle quote più elevate.

In tali aree **il modello previsionale utilizzato dal CAAR evidenzia che le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono già soddisfatte.**

## SI CONSIGLIA PERTANTO DI INTERVENIRE CON PRODOTTI AD AZIONE REPELENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO) ANCHE NELLE AREE DI FASCIA 3

Visto il rapido incremento delle temperature (dettaglio nel Bollettino Agrometeo n° 14 <https://tinyurl.com/RLagm14>), in questo periodo è preferibile impiegare prodotti che abbiano anche effetto antiriscaldamento (es. caolino)

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>