



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 5 DEL 4.09.2020- 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](https://www.facebook.com/agriligurianet)  CAARserviziBot

Le temperature attuali e lo stato di idratazione delle olive sono favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca che risulta in aumento in tutto il territorio provinciale. Le recenti piogge, in alcune situazioni particolarmente abbondanti, potrebbero aver causato il dilavamento dei prodotti repellenti/antideponenti precedentemente impiegati. Per queste ragioni, al fine di limitare le ovideposizioni e contenere i livelli di infestazione,

### SI CONSIGLIA:

## DI RINNOVARE E MANTENERE LA COPERTURA CON PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE

In questa fase della stagione è consigliabile impiegare prodotti a base di rame (alla dose più elevata riportata in etichetta), maggiormente resistenti al dilavamento e perché efficaci anche nel contrastare eventuali patologie fungine/batteriche favorite da pioggia e umidità.

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/guidacaarservizobot>