



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 2 DEL 9.08.2022- 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

Le condizioni meteo che hanno caratterizzato la prima parte dell'estate non sono state favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale e la mortalità da caldo osservata nei campioni è risultata elevata.

Tuttavia le precipitazioni che hanno interessato il levante provinciale il giorno 7 agosto hanno fatto registrare cumulati compresi tra 20 e 60 mm e potrebbero quindi aver causato il dilavamento di eventuali prodotti repellenti impiegati. Le condizioni dopo le piogge potrebbero inoltre risultare **particolarmente favorevoli all'attività della mosca olearia** ed è quindi possibile che l'attività di ovideposizione della mosca aumenti. Pertanto:

## SI CONSIGLIA:

**A CHI HA IMPIEGATO REPELLENTI  
DI VERIFICARE LA COPERTURA  
DEL PRODOTTO IMPIEGATO IN PRECEDENZA  
E RINNOVARLO TEMPESTIVAMENTE  
QUALORA SIA STATO DILAVATO <sup>(1)</sup>**

(1) tenendo conto delle previsioni meteo consultabili al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

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.



### Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso CAARserviziBot è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>