



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 3 DEL 20.08.2021- 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

La prima generazione estiva di mosca olearia è prossima al termine, poiché nei campioni sono state rilevate pupe vive nonché i primi fori d'uscita. È pertanto imminente l'inizio della seconda generazione e la ripresa delle ovideposizioni. Ciò considerato

## SI CONSIGLIA:

- **A CHI IMPIEGA PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO) DI VERIFICARE E SE NECESSARIO RINNOVARE LA COPERTURA. SI RICORDA CHE TALI OPERAZIONI DEVONO ESSERE RIPETUTE DOPO OGNI PIOGGIA POTENZIALMENTE DILAVANTE.**
- **A CHI IMPIEGA TRAPPOLE CHE PREVEDANO POSIZIONAMENTI SCAGLIONATI (ES. ECOTRAP), DI INTENSIFICARE IL NUMERO DI TRAPPOLE COME INDICATO NELLE LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA** (<https://bit.ly/RLolivobio>)



### 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>