



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 2 DEL 27.07.2022- SAVONA

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  CAARserviziBot

Le condizioni meteo che hanno caratterizzato il mese di luglio 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 alcuni areali provinciali nelle ultime 24 ore sono state importanti, sfiorando talvolta i 100 mm. L'idratazione delle olive e l'abbassamento delle temperature che ne conseguono risultano **particolarmente favorevoli all'attività della mosca olearia** ed è quindi atteso un rapido incremento dell'attività di ovideposizione. Pertanto:

SI CONSIGLIA:

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

⁽¹⁾ tendendo 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>