



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 1 DEL 30.06.2023- 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  CAARserviziBot

Sebbene il rischio di avvio delle prime infestazioni da mosca olearia sia generalmente ancora basso per le ridotte dimensioni delle olive, il modello previsionale del CAAR ha evidenziato che in diverse aree provinciali della fascia litoranea le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono soddisfatte. Considerato che le precipitazioni in corso e quelle previste possono far progredire rapidamente lo sviluppo delle olive e rendere le condizioni favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca,

SI CONSIGLIA:

**1) A CHI INTENDE IMPIEGARE TRAPPOLE
DEL TIPO ATTRACT AND KILL (es. Flypack),
DI PROCEDERE AL POSIZIONAMENTO
IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI⁽¹⁾**

**2) A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE
REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO),
DI INTERVENIRE⁽²⁾ AL TERMINE DELLE PIOGGE E A PARTIRE DAGLI
OLIVETI DELLE AREE LITORANEE E DI PRIMO ENTROTERRA CON
OLIVE MAGGIORMENTE SVILUPPATE.**

(1) Tecnica applicabile in oliveti di grande superficie (5 ettari o oliveti isolati)

(2) In funzione dell'accrescimento delle drupe e 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>