



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 1 DEL 20.06.2024- 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  CAARserviziBot

Sebbene il rischio di avvio delle prime infestazioni da mosca olearia sia ancora basso per le ridotte dimensioni delle olive, il modello previsionale del CAAR ha evidenziato che in alcune aree provinciali della fascia litoranea le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono già soddisfatte. Considerato che le precipitazioni previste per i prossimi giorni potrebbero accelerare ulteriormente lo sviluppo delle olive e rendere le condizioni favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca,

SI CONSIGLIA:

1) A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO), DI INTERVENIRE⁽¹⁾ AL TERMINE DELLE PIOGGE INIZIANDO DAGLI OLIVETI DELLE AREE LITORANEE CON OLIVE MAGGIORMENTE SVILUPPATE.

2) A CHI INTENDE IMPIEGARE TRAPPOLE DEL TIPO ATTRACT AND KILL, DI PROCEDERE AL POSIZIONAMENTO IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI⁽²⁾

⁽¹⁾ In funzione dell'accrescimento delle drupe e tenendo conto delle previsioni meteo consultabili al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

⁽²⁾ Tecnica applicabile in oliveti di grande superficie (5 ettari o oliveti isolati)

Registrazione del webinar "Mosca olearia: strategie di difesa e prodotti ammessi in olivicoltura biologica e integrata" disponibile <https://sia.regione.liguria.it/>



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>