



BOLLETTINO OLIVO BIO

COMUNICATO N. 2 DEL 25.06.2020- 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

L'accrescimento delle drupe procede velocemente grazie alla buona dotazione idrica dei suoli: negli oliveti a fenologia più avanzata delle aree litoranee e di primo entroterra le olive hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali.

In tali aree questa settimana **sono state rilevate le prime ovideposizioni di mosca e le catture di adulti tramite trappole a feromoni sono aumentate in modo consistente.**

Inoltre, come riportato in dettaglio nel Bollettino Agrometeo n° 13 (<https://tinyurl.com/y9f7tngt>), **il modello previsionale utilizzato dal CAAR evidenzia che, in diverse aree del territorio regionale, le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono già soddisfatte.** Da quanto esposto

**SI CONSIGLIA
A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE
REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO)
DI INTERVENIRE INIZIANDO DALLE AREE LITORANEE
E DI PRIMO ENTROTERRA.**

Per quanto riguarda le aree più interne, dove l'accrescimento delle olive è più arretrato, attendere l'emissione del prossimo comunicato prima di intervenire.

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.

Per ulteriori informazioni di dettaglio sui metodi di difesa citati e sulle modalità operative sono disponibili le *Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo* (<https://bit.ly/RLolivobio>).



Tramite l'applicazione **Telegram** ricercando ed avviando **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche, disciplinari di produzione integrata e ricevere a livello comunale informazioni sulla situazione idrica o **previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo.**
Per maggiori informazioni è possibile scaricare una breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>