



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 2 DEL 07.07.2023- 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

Le precipitazioni che hanno interessato il territorio provinciale alla fine della scorsa settimana hanno favorito il progresso nello sviluppo delle olive e le temperature non particolarmente elevate degli ultimi giorni hanno consentito l'avvio delle prime ovideposizioni, in particolare negli areali litoranei. Considerato che le condizioni per l'avvio delle infestazioni estive sono soddisfatte anche nella maggior parte degli areali di fascia 2 e valutando le singole situazioni aziendali,

SI CONSIGLIA:

**A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE
REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO),
DI INTERVENIRE ANCHE NEI RESTANTI AREALI
PROVINCIALI, IN FUNZIONE DELL'ACCRESCIMENTO DELLE
OLIVE ⁽¹⁾**

Si ricorda che l'impiego di prodotti corroboranti come le polveri di roccia (es. caolino) svolge anche una importante azione antiriscaldamento sulla vegetazione, diminuendo sulle colture gli stress da caldo e le scottature causate dal sole, effetto particolarmente importante in questo periodo cui le piante sono sottoposte a condizioni di elevate temperature e carenza idrica.

(1) 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>