



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 5 DEL 3/10/2023 - IMPERIA

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

La stagione olivicola in corso è stata caratterizzata da carica produttiva medio/scarsa e da moderata pressione della mosca olearia. Le alte temperature hanno contribuito a contenere le infestazioni nel mese di luglio, ma a partire da agosto sono state rilevate infestazioni attive sempre più rilevanti e la difesa con tecniche BIO o a basso impatto può essere risultata talvolta difficile.

Tenendo conto dello stato fitosanitario delle olive e delle possibili rese al frantoio (dati di inolizione disponibili qui: <https://tinyurl.com/inolazione2023> e maggiori informazioni anche sulle rese puntuali nel bollettino OLIVO settimanale) e considerato che i primi frantoi stanno per iniziare l'attività di molitura delle olive, al fine di assicurare una buona qualità dell'olio prodotto, che è possibile ottenere soltanto da olive in buono stato fitosanitario

SI CONSIGLIA DI PROCEDERE ALLA RACCOLTA IN TEMPI BREVI

Solo in caso di olive in buono stato fitosanitario sarà possibile ritardare la raccolta, ma in tal caso si consiglia di valutare attentamente la situazione specifica del proprio oliveto in relazione alle infestazioni da mosca.

Si ricorda inoltre che è importante adottare buone pratiche di raccolta (vedi bollettino OLIVO) e prendere accordi con il frantoio per una lavorazione tempestiva delle olive. Soltanto nel caso di olive sane sarà possibile attendere un maggiore accumulo in olio, ma in tal caso sarà necessario verificare con attenzione l'evoluzione dello stato fitosanitario delle olive.



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>