



BOLLETTINO OLIVO BIO

COMUNICATO N. 6 DEL 29.09.2017- 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 ad una cadenza predefinita ma in relazione alle necessità di intervento sulla base dei rilievi eseguiti su alcune aziende di riferimento ubicate su tutto il territorio regionale. Le tecniche, i dispositivi e mezzi disponibili sono già stati descritti nelle:

Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo (<https://goo.gl/hWt4ZE>).

Gli avvisi puntuali su andamento voli o necessità di interventi verranno inseriti anche su:

www.facebook.com/agriligurianet e [@caarservizi](https://twitter.com/caarservizi)

Le analisi eseguite sui campioni delle ultime settimane hanno evidenziato che la terza generazione di mosca, tuttora in corso, ha determinato livelli di infestazione superiori al 10% (soglia impiegata nella difesa integrata per determinare la necessità di trattamenti larvicidi) nella maggior parte delle aree provinciali e quindi tali da compromettere lo stato fitosanitario delle olive. Tuttavia, in particolare nelle aree più interne e fredde, le basse temperature delle ultime settimane limitano l'attività della mosca e soprattutto quella delle larve all'interno delle olive, allungando i tempi di sviluppo delle larve e di conseguente possibile danno alle olive.

Nelle ultime due settimane sono stati inoltre eseguite analisi volte a valutare il contenuto in olio delle olive. I valori ottenuti ed espressi sul **peso fresco oscillano tra il 10,7% e il 17,6%** con possibili **rese al frantoio comprese tra l'8 e il 12%**. Alla luce di quanto esposto, considerato che in molte aree della provincia i frantoio inizieranno l'attività già nella prima settimana di ottobre:

IN TUTTE LE AREE PROVINCIALI A PARTIRE DA QUELLE PIÙ CALDE E' CONSIGLIATO

PROGRAMMARE LA RACCOLTA ANTICIPATA IN FUNZIONE DELLO STATO FITOSANITARIO DELLE OLIVE

In questo periodo non è più consigliato utilizzare prodotti ad azione repellente/antideponente.

Considerato che l'infestazione **non è omogenea** in tutte le zone, può essere molto utile determinare il grado di infestazione delle olive a livello aziendale. Il laboratorio regionale di Sarzana (LaRAF) fornisce tale servizio (maggiori info: <http://bit.ly/piegolaraf>; video modalità di campionamento: <https://youtu.be/TODvEftmqO4>).

Per ulteriori informazioni di dettaglio sui metodi di difesa citati e sulle modalità operative sono disponibili le *Linee Guida per il Controllo della Mosca* (<https://goo.gl/hWt4ZE>).

Per maggiori informazioni sulla biologia della mosca è disponibile la Scheda Tecnica sulla MOSCA DELL'OLIVO <http://bit.ly/moscaolivo>