



Progetto: Le nostre Mosche

Bollettino informativo

N **6**

del **19 settembre 2018**

Andamento **infestazione della mosca delle olive**

	Punto di monitoraggio (località)	Tipologia oliveto	Infestazione				Ultimo trattamento	
			<u>ATTIVA</u> (%)	<u>Mortalità</u> (%)	<u>DANNOSA</u> (%)	<u>TOT</u> (%)	<u>Data</u>	<u>Prodotto utilizzato</u>
al piano	1							
	2	Via Alta	P.integrata	0	1	0	1	
	3	Via Nuova Appia (Luni)	P.integrata	0	2	2	4	
100 - 200m	4	Via Montecchio	P.integrata	1	5	4	10	
sopra 200 metri slm	5							
	6	Fosdinovo-Via Celso	P.integrata	4	11	0	15	28/7 dimetoato

Rete di monitoraggio incompleta

Infestazione ATTIVA: uova e larve giovani vive della mosca

Infestazione DANNOSA: larve mature (di terza età) vive e morte, pupe e fori d'uscita della mosca

Infestazione TOTALE: comprende **tutte le olive infestate, anche le forme morte.**

Commenti:

Descrizione situazione:

al piano	<u>L'attacco alle olive da parte della mosca è iniziato in alcuni punti di monitoraggio, ma l'infestazione si mantiene mediamente bassa, nonostante le temperature siano ora ottimali per lo sviluppo dell'insetto fitofago</u>
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	

Consigli per gli olivicoltori:

al piano	Chi ha eseguito <u>trattamenti preventivi</u> (adulti) programmare la raccolta
100-200 m slm	Chi aderisce <u>alla difesa integrata</u> ed esegue solitamente il <u>trattamento larvicida</u> programmare la raccolta. Nel caso l'olivicoltore decida di eseguire un trattamento solo su una parte dell'oliveto, farsi consigliare da un tecnico di fiducia su come intervenire
sopra 200 m slm	

Questa è una annata in cui gli olivicoltori, seguendo le indicazioni dei tecnici e dei bollettini, possono o evitare o ridurre molto il numero dei trattamenti.

Nel caso di trattamenti tener conto del periodo di carenza del prodotto (giorni che devono passare dal trattamento alla raccolta)

Terminologia

Strategia adulticida: mira ad uccidere (o allontanare) gli adulti di mosca prima che le femmine ovidepongano nelle olive

Strategia larvicida: mira ad uccidere le larve (giovani, di circa 1-7 giorni) dentro le olive