



Progetto: Le nostre Mosche

Bollettino informativo

N **3**

del **22 agosto 2018**

Andamento **infestazione della mosca delle olive**

		Punto di monitoraggio (località)	Tipologia oliveto	Infestazione				Ultimo trattamento	
				ATTIVA (%)	Mortalità (%)	DANNOSA (%)	TOT (%)	Data	Prodotto utilizzato
al piano	1	Via Gragnola	P.integrata	0	1	0	1	23/6	rame
	2	Via Alta	P.integrata	0	1	0	1		
	3	Via Nuova Appia (Luni)	P.integrata	-	-	-	-		
100 - 200m	4								
sopra 200 metri slm	5	Vallecchia - Colletto	P.integrata	0	2	0	2		
	6	Fosdinovo-Via Celso	P.integrata	0	10	0	10	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	<p>La situazione è del tutto simile a quella della settimana precedente. Se si dovesse verificare un abbassamento delle temperature potrebbe iniziare l'infestazione della seconda generazione estiva di mosca</p> <p>L'infestazione attiva è pressochè assente e quella totale e mediamente bassa</p>
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	

Consigli per gli olivicoltori:

al piano	<p>Chi esegue trattamenti preventivi (adulticidi), con rame, caolino, dispositivi mass trapping o esche tipo Spintor fly deve ritenersi in allerta e deve fare molta attenzione al bollettino della prossima settimana</p>
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	<p>Chi esegue il trattamento larvicida attendere il bollettino della prossima settimana</p>

La prima generazione della mosca si è sviluppata senza provocare alta infestazione. 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

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