



Progetto: Le nostre Mosche

Bollettino informativo

N **5**

del **3 settembre 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	0	0	0	23/6	rame
	2	Via Alta	P.integrata	0	1	1	2		
	3	Via Nuova Appia (Luni)	P.integrata	0	2	0	3		
100 - 200m	4								
sopra 200 metri slm	5	Vallecchia - Colletto	P.integrata	0	0	0	0	28/7	dimetoato
	6	Fosdinovo-Via Celso	P.integrata	0	5	0	5		

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 ancora simile a quella della settimana precedente. L'attacco alle olive da parte della mosca non si è ancora verificato nonostante le temperature siano ora ottimali per lo sviluppo dell'insetto fitofago L'infestazione attiva è assente e quella totale è mediamente bassa</p>
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	

Consigli per gli olivicoltori:

al piano	Chi esegue trattamenti preventivi (adulterici), con rame, caolino, dispositivi mass trapping o esche tipo Spintor fly può ancora eseguire il trattamento entro la fine di questa settimana
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	Chi esegue il trattamento larvicida attendere il bollettino della prossima settimana

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 adulterica: 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