



Progetto: Le nostre Mosche

Bollettino informativo

N **2**

del **6 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	0	0	0	23/6	rame
	2	Via Alta	P.integrata	0	0	1	1		
	3	Via Nuova Appia (Luni)	P.integrata	1	3	0	4		
100 - 200m	4					0			
sopra 200 metri slm	5	Vallecchia - Colletto	P.integrata	1	2	0	3		
	6	Fosdinovo-Via Celso	P.integrata	-	-	-	-	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	L'infestazione è bassa in tutti i punti di monitoraggio. La prima generazione, iniziata ai primi di luglio, sta per concludersi come dimostra la presenza di larve di terza età (anche se solo in un punto monitorato) Le temperature elevate di questo periodo stanno condizionando l'attività della mosca e l'inizio della seconda generazione.
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	

Consigli per gli olivicoltori:

al piano	Chi esegue il trattamento adulticida - preventivo (come in olivicoltura biologica, ad es. con rame, caolino) attendere bollettino della prossima settimana
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	Chi esegue il trattamento larvicida attendere il bollettino della prossima settimana

La prima generazione della mosca ha provocato infestazione a "macchia di leopardo", influenzata dalle condizioni microclimatiche e dalla presenza, in primavera, di olive residuali negli oliveti abbandonati

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