

Oleificio Sociale di Buti – Comune di Buti
Progetto: Monitoraggio Mosca delle olive



Bollettino informativo N **11** del **18 settembre 2018**

Andamento **infestazione della mosca delle olive** nel Comune di Buti

		Punto di monitoraggio (località)	Tipologia oliveto (*)	Infestazione			Ultimo trattamento	
				ATTIVA (%)	DANNOSA (%)	TOT (%)	Data	Prodotto utilizzato
0-100 m	1	Belvedere						
	6	Il Poggio	P.I.	1	1	5		
	3	S. Martino	P.I.	0	0	2		
	7	S.Martino - Le Macee	P.I.	9	2	23	28/7	Dimetoato
100-200 m	4	Panicale	P.I.	-	-	-	-	
200-400 m	5	Cima la Serra	P.I.	1	1	3		
oltre 400 m	2	Seracino	P.I.	0	2	3		

(*) = Bio (Agricoltura biologica), P.I. (Produzione Integrata)

Rete di monitoraggio non ancora completa

Infestazione **ATTIVA**: uova e larve giovani vive della mosca
 Infestazione **DANNOSA**: larve mature (di terza età) vive e morte, pupae e fori d'uscita della mosca
 Infestazione **TOTALE**: comprende **tutte le olive infestate, anche le forme morte.**

Commenti:

Nella **settimana dal 10 al 18 settembre** la situazione è quella descritta di seguito:

0-100 m	La situazione è simile a quella della settimana precedente. L'infestazione della seconda generazione estiva di mosca è iniziata solo in un punto di monitoraggio. Negli altri punti l'infestazione attiva è bassa o assente e quella totale e mediamente bassa nonostante le condizioni climatiche siano favorevoli allo sviluppo dell'insetto fitofago
100-200 m	
200-400 m	
oltre 400 m	

Consigli per gli olivicoltori:

0-100 m	Chi esegue trattamenti preventivi (adulcidi), programmare la raccolta
100-200 m	
200-400 m	
oltre 400 m	

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 adaltecida: 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

Mappa con l'individuazione dei punti che compaiono nel bollettino dove sono state prelevate le olive



① = **Belvedere**

② = **Seracino**

③ = **S.Martino**

④ = **Panicale**

⑤ = **Cima alla Serra**

⑥ = **Il Poggio**

⑦ = **S.Martino-Le Macee**