



Nell'ambito del progetto OLIG+, la Cooperativa Le Riunite esegue attività di monitoraggio della mosca delle olive su 3 punti inclusi nel territorio dei propri soci. Per informare i propri associati dei risultati del monitoraggio è stato predisposto questo bollettino che si aggiunge a quello emesso settimanalmente da Regione Liguria (<http://www.agriligurianet.it/impresa/assistenza-tecnica-e-centri-servizio/agrometeo-caar/bollettino-di-olivicoltura.html>), con la quale, nell'ambito di OLIG+, esiste una collaborazione di interscambio dati inerenti i dati ottenuti dai monitoraggi eseguiti

Bollettino informativo

N **1**

del **5 agosto 2021**

Andamento infestazione della mosca delle olive

	Punto di monitoraggio (località)	Tipologia oliveto (*)	Infestazione				Ultimo trattamento	
			ATTIVA (%)	DANNOSA (%)	Mortalità (%)	TOT (%)	Data	Prodotto utilizzato
1	Vado Ligure		5	0	0	5	28/07	CAOLINO
2	Savona		3	0	2	5	24/7	Larvicida
3	Celle Ligure		3	1	1	5		

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

Rete di monitoraggio completa

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:

Nell'ultima settimana la situazione è quella descritta di seguito:

La prima generazione della mosca delle olive è ancora in corso, infatti nelle olive sono presenti ancora uova, ma soprattutto larve prima età. È presente mortalità delle giovani larve dovuta, in parte, alle temperature elevate di questo periodo. Quasi su tutto il territorio è presente una forte cascola, molto probabilmente di tipo fisiologico (asciutto o altre cause) e non parassitario.

Consigli per gli olivicoltori:

Chi esegue trattamenti preventivi con prodotti repellenti (p.es rame o caolino) e ha già trattato verificare se le piante sono ancora coperte. Attendere il bollettino della prossima settimana

Chi esegue trattamenti larvicidi e ha superato il 5% di infestazione attiva possono trattare, altrimenti attendere il bollettino della prossima settimana

Per i prodotti da utilizzare per i trattamenti rivolgersi al personale tecnico della Cooperativa



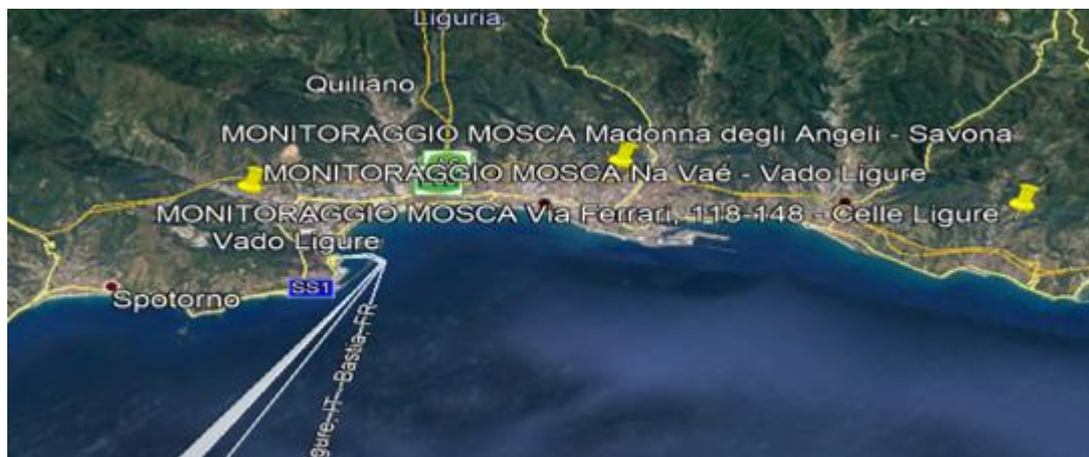
Esempio di dispositivo mass-trapping tipo Flypack ed Eco Trap

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

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



Area monitoraggio	Latitudine	Longitudine
1_NA_VAE'_VADO_LIGURE	44°15'35.43"N	8°25'3.09"E
2_MADONNA_DEGLI_ANGELI_SAVONA	44°18'42.00"N	8°28'0.00"E
3_FERRARI_CELLE_LIGURE	44°21'17.67"N	8°32'23.77"E