



REGIONE LIGURIA

REPUBBLICA ITALIANA

UNIONE EUROPEA

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 **2**

del **16 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 | | 12,5 | 0 | 2,5 | 15,00 | 28/07 | CAOLINO |
| 2 | Savona | | 4,35 | 0 | 2,9 | 7,25 | 24/7 | Larvicida |
| 3 | Celle Ligure | | 2,17 | 0 | 0 | 2,17 | | |

(*) = 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:

Presenza di larve di prima e di seconda età. Non sono presenti uova a testimonianza che il primo ciclo di ovideposizione è terminato. Si raccomanda l'esecuzione del secondo intervento insetticida entro la fine del mese di agosto.

Consigli per gli olivicoltori:

Si consiglia oltre ai trattamenti programmati contro la mosca di effettuare un trattamento con insetticida piretroide (ec DECIS) per l'abbattimento della cimice asiatica dove presente, in associazione a un fungicida a base di rame



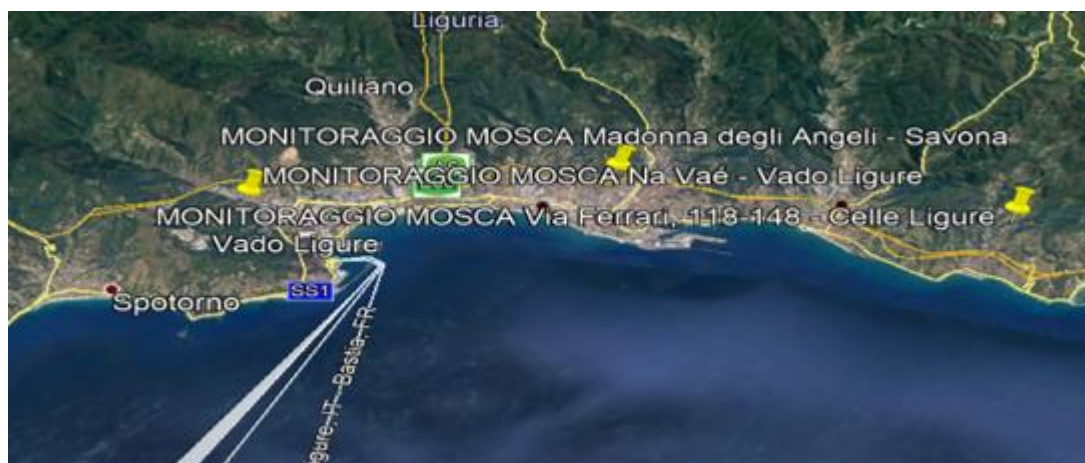
Esempio di dispositivo mass-trapping tipo Flypack ed Eco Trap

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 |