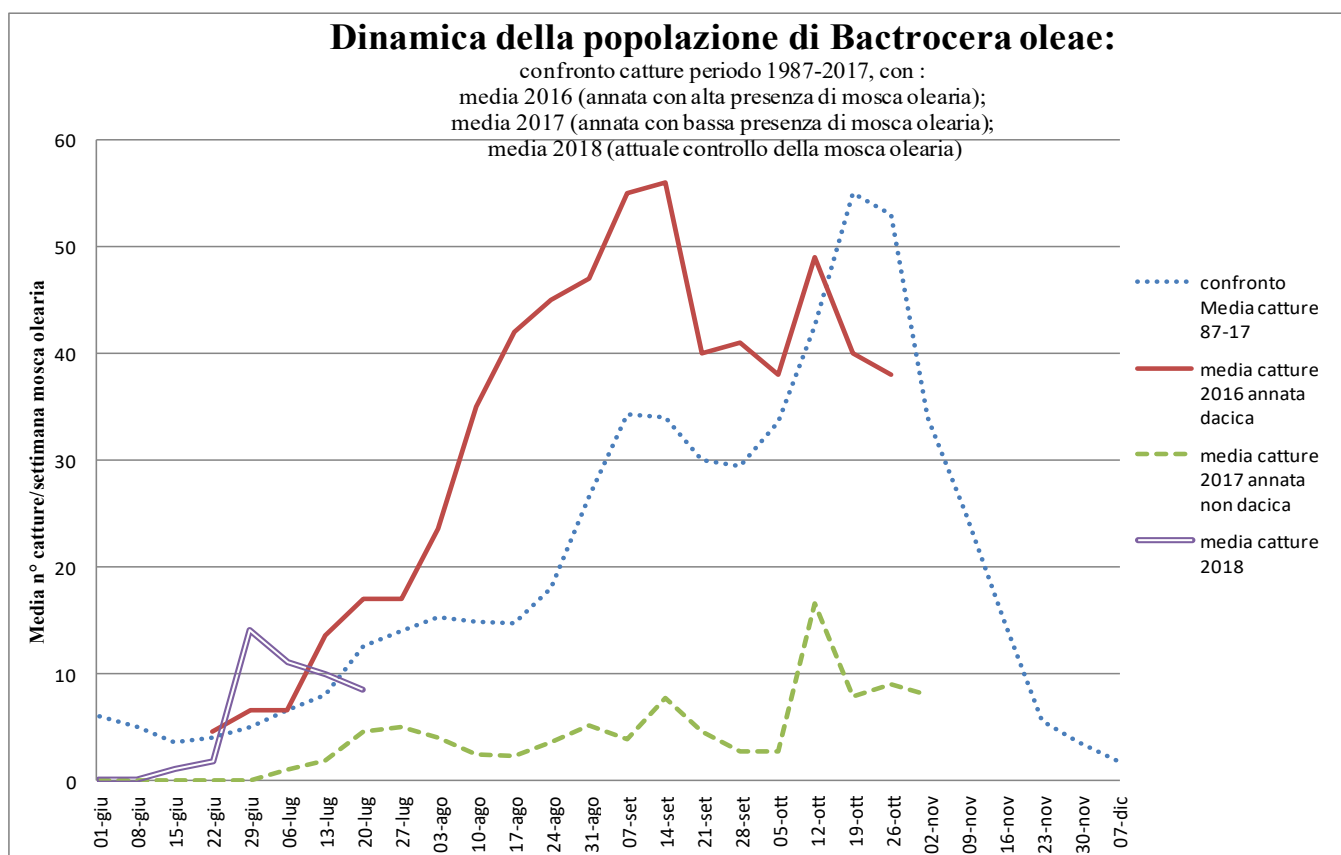




Gestione lotta Mosca Olearia Regione Molise — elaborazione al 23 luglio 2018

Nella tabella vengono riportati i dati storici delle catture della mosca olearia nel periodo 1987-2017. Le catture del 2018 sono poste a confronto con le medie delle catture registrate nel 2016 e nel 2017



Situazione monitoraggio puntuale trappole: ulteriore diminuzione delle catture nelle trappole poste sulla fascia costiera e nella parte interna del Molise, in aumento invece negli oliveti delle zone interne;

Operazioni di difesa: meteorologicamente parlando la settimana passata ha fatto registrare un accumulo termico per 3 giorni consecutivi che ha arrestato l'attività riproduttiva della mosca. In generale però la femmina della mosca ha raggiunto la sua maturità ed ha deposto le uova nelle olive. Nelle zone litorali è possibile trovare larve L1, L2 ed L3. Nelle Zone interne si riscontrano punture fertili con uovo sul 2 % delle olive da olio. Si consiglia con cadenza settimanale di procedere al campionamento e verificare la reale situazione della soglia che ricordiamo è sulle olive da tavola 1-2 % di olive con punture fertili, per le olive da olio del 10 %.

Caratteristiche degli oliveti:

| Stadio fenologico/cultivar | Leccino | Gentile di Larino | Varietà da tavola |
|----------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Indurimento nocciolo | 23 luglio | 23 luglio | - |
| Ingressamento drupa | - | - | 23 luglio |