Autorizzazione del Tribunale di Campobasso nº 1/2016 del 15/03/2016 Direttore Responsabile Giacomo Picone

> Website www.molisebiodiversita.it





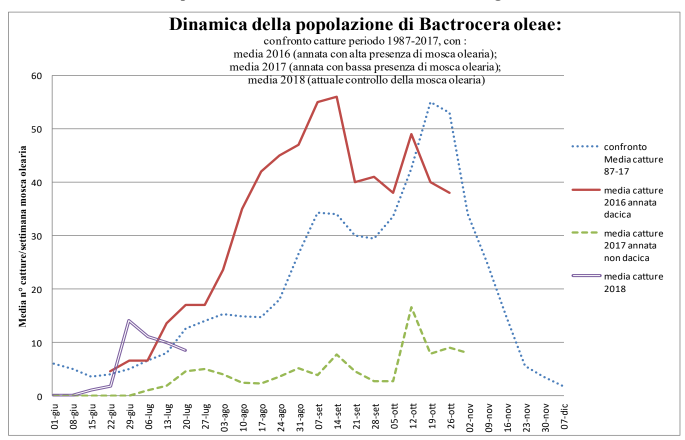
ANNO III° - N° 14/bis

Supplemento 23 LUGLIO 2018

BOLLETTINO DI PRODUZIONI INTEGRATE E BIOLOGICHE ON-LINE

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	-
Ingrossamento drupa	-	-	23 luglio