

## FlyIPM- Un progetto europeo per la lotta integrata contro le mosche dell'orticoltura

Timea Boeriis<sup>1</sup>, Dominique Mazzi<sup>1</sup>, Ute Vogler<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Agroscope

<sup>2</sup> Julius Kühn-Institut (Deutschland)

Misure preventive e insetticidi omologati non sono sufficienti per una lotta efficace contro le mosche orticole.

Nell'ambito del progetto FlyIPM, finanziato esternamente, al quale partecipano nove partner provenienti da otto paesi europei, si eseguono delle ricerche sulla lotta contro le mosche dell'orticoltura. Sono testate delle possibilità di lotta innovative e a basso rischio, mentre quelle già esistenti sono ottimizzate.



Un punto focale, al quale collabora Agroscope, è l'elaborazione di strategie per la lotta contro la mosca del cavolo, *Delia radicum*. Nelle prove condotte sono testati in condizioni svizzere diversi antagonisti e repellenti in laboratorio, in serra e in campo aperto con lo scopo di verificare il loro potenziale quali possibili elementi per una futura strategia di lotta integrata.

Nell'ambito di questo progetto Michelle Roulier, studentessa di scienze agrarie presso la ETH Zurigo, sta conducendo il suo lavoro di bachelor. I suoi risultati saranno presentati come poster insieme a risultati di ulteriori prove nel corso della Wädenswiler Gemüsebautag del 28 agosto 2019. In quest'occasione saremo a vostra disposizione per ulteriori informazioni.



Per ulteriori informazioni su questo progetto potete consultare il nostro sito web:

<https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/de/home/themen/pflanzenbau/pflanzenschutz/flyipm.html>

