



FEDERCHIMICA

AGROFARMA

Associazione nazionale imprese agrofarmaci

AGROFARMA: FAVORIRE LA TUTELA DEGLI INSETTI IMPOLLINATORI PER LA PRODUTTIVITÀ IN AGRICOLTURA

L'Associazione sostiene a questo scopo Operation Pollinator, il progetto di Syngenta che mira a incrementare il numero degli insetti impollinatori all'interno delle aree agricole

Milano, 13 ottobre 2014 - *“Il comparto degli agrofarmaci crede in un'agricoltura sostenibile, che permetta di conciliare produttività e biodiversità. A questo scopo l'Associazione sostiene progetti come **Operation Pollinator**, dimostrando che è possibile tutelare gli habitat specifici per gli insetti impollinatori consentendo agli agricoltori di continuare a produrre in modo efficiente e redditizio”. È quanto ha dichiarato **Lorenzo Faregna**, direttore di **Agrofarma – Associazione nazionale imprese agrofarmaci che fa parte di Federchimica** – in occasione della visita dell'Associazione all'azienda sperimentale del **Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale (CRA)** di Monterotondo, Roma.*

Operation Pollinator è un progetto che nasce dal lavoro di ricerca internazionale di **Syngenta**, una delle imprese associate ad Agrofarma. Il progetto si basa sulla gestione di aree poco produttive (come i bordi campo), che vengono seminate con essenze specifiche ricche in nettare e polline al fine di attirare gli insetti impollinatori, dimostrando di poter essere considerate habitat idonei a garantire la loro sopravvivenza e di essere un valido rifugio anche per piccoli mammiferi e uccelli.

Monitoraggi effettuati da enti indipendenti hanno infatti dimostrato che, attraverso la creazione di habitat per gli impollinatori, si può **umentare fino al 600% il numero di bombi (genere di imenotteri) presenti nell'area, fino a 12 volte il numero di farfalle e oltre 10 volte il numero di altri insetti** in tre anni, andando a migliorare anche le rese e la qualità di alcune delle colture chiave dell'agricoltura europea.

Le imprese aderenti ad Agrofarma sono impegnate da tempo a sostenere anche altri progetti di ricerca, volti a favorire il mantenimento della biodiversità e che mirano a trovare soluzioni per la tutela della salute degli insetti impollinatori, quali, ad esempio, la messa a punto di tecnologie per la lotta alla *Varroa destructor*, una delle principali minacce per la salute delle api da miele.

Per ulteriori informazioni:

Agrofarma – Federchimica

Lorenzo Faregna 02 34565218

l.faregna@federchimica.it

Ufficio stampa MSL Italia

Roberto Adriani - 02 77336.266 – 348 2509894

roberto.adriani@mslgroup.com

Giulia Reale - 02 77336.476 – 366 6432601

giulia.reale@mslgroup.com