

Al via il progetto "Lexem sulle specie aliene invasive"

Data: Invalid Date | Autore: Gianluca Teobaldo



TRENTO, 17 GENNAIO 2014- Sul sito provinciale di Trento è stato divulgato il seguente comunicato. Per contrastare la progressiva diffusione delle specie aliene invasive, in particolare zanzara tigre, zanzara coreana e *Drosophila suzukii*, è partito il grande progetto di ricerca finanziato dalla Provincia autonoma di Trento e coordinato dalla Fondazione Edmund Mach che si propone di aumentare la conoscenza sulla biologia di questi insetti e individuare appropriati metodi di controllo.

Il progetto, partito ufficialmente oggi con un meeting a San Michele all'Adige, conta sulla collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità e del Centro europeo per il controllo delle malattie e coinvolge altri enti di ricerca, tra cui FBK, Università di Trento, MUSE, Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Università Bocconi, Università La Sapienza, Politecnico di Milano e, a livello internazionale, Università dell'Oregon, Università di Davies, Università di Zurigo.

Per la realizzazione delle prove sperimentali il progetto si avvarrà del supporto di alcuni enti e soggetti del mondo agricolo trentino che figurano come stakeholders: Apot, Servizio fitopatologico provinciale, Sant'Orsola, Aurora fruit, Levico Frutta, Cooperativa Agri90, Garden frutta, Consorzio vini del Trentino, Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento e di Bolzano, Consorzio dei comuni trentini, Zobe industries unitamente a Regione Veneto, Regione Emilia Romagna e Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna.

"In Europa più di mille specie sono considerate invasive – spiega il capo progetto Anna Paola Rizzoli

del Centro Ricerca e Innovazione-. Tra queste specie ci sono numerosi insetti di interesse sia sanitario (ad esempio la zanzara tigre e la zanzara coreana) e di impatto sulle produzioni agricole (ad esempio la *Drosophila Suzukii*). Anche il Trentino e il Veneto stanno affrontando l'invasione di queste specie che per definizione, sono quelle intenzionalmente o accidentalmente trasportate dall'uomo al di fuori del loro areale biogeografico che diventano invasive quando, superato il periodo di acclimatazione, mostrano capacità di espansione nel nuovo ambiente e provocano danni ecologici, economici ed alla salute pubblica.

(Fonte Provincia Trento) [MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/al-via-il-progetto-lexem-sulle-specie-aliene-invasive/58260>

