

Fight Alien Species Transborder / Convegno venerdì 8 settembre ore 17.00 (Catania)

## **“FAST”, EVENTO DI CHIUSURA DEL PROGETTO NATO PER CONTRASTARE LE SPECIE ALIENE IN SICILIA E A MALTA**

**CATANIA - FAST**, il progetto che si propone di contrastare l'introduzione, la naturalizzazione e la diffusione delle specie aliene invasive (IAS) - portato avanti dalla Università di Catania (capofila) in collaborazione con Ministry for Agriculture, Fisheries and Animal Rights University of Malta, Città Metropolitana di Catania e Libero Consorzio Comunale di Ragusa - farà un bilancio del lavoro svolto e portato a termine nell'arco di 30 mesi, **venerdì 8 settembre 2023 alle ore 17.00**, presso l'aula Clementi del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - sezione Biologia Animale di Catania (via Androne 81).

Per l'occasione saranno illustrati i risultati raggiunti dal progetto - *finanziato dal programma Interreg Italia-Malta 2014-2020 call 2/2019, Asse prioritario III* - che ha sostenuto la strategia dell'Unione Europea volta al contrasto della **perdita della biodiversità e del degrado degli ecosistemi**.

Per l'occasione saranno illustrati i risultati di “Fast Fight Alien Species Transborder”, che ha sostenuto la strategia dell'Unione Europea volta al contrasto della perdita della biodiversità e del degrado degli ecosistemi. Tra gli obiettivi e le azioni progettuali, infatti, il riconoscimento, la classificazione, il contenimento e l'eradicazione delle specie aliene invasive. Nei mesi scorsi esperti del settore hanno intrapreso percorsi rivolti all'elaborazione di linee-guida e all'adozione di best practices, attraverso l'educazione, la sensibilizzazione e la comunicazione ambientale.

All'evento moderato da **Maria Antonietta Buccheri** (CNR-IMM) e **Giuseppina Messina** (DSBGA, Università di Catania) parteciperanno, per gli indirizzi di salute: **Lucia Zappalà** (delegata del Rettore all'internazionalizzazione, Università di Catania), **Anton Refalo** (Ministry for Agriculture, Fisheries and Animal Rights di Malta), **Simon G. Fabri** (prorettore, Ricerca e trasferimento di conoscenza, University of Malta), **Enrico Trantino** (Sindaco metropolitano, Città Metropolitana di Catania), un rappresentante del Libero Consorzio Comunale di Ragusa, **Daniela Bica** (responsabile del programma INTERREG V-A Italia-Malta), **Salvatore Saccone** (responsabile sezione Biologia Animale, DSBGA, Università di Catania).

Dalle 17,50 spazio poi agli interventi scientifici e all'illustrazione dei risultati. Aprirà il dibattito **Giorgio Sabella** (responsabile scientifico del progetto, DSBGA Università di Catania - Capofila), seguito da: **Davide Coco** (responsabile amministrativo del progetto, DSBGA Università di Catania); **Fabio Massimo Vighianisi** (DSBGA Università di Catania); **David Mifsud e Arthur Lamoliere** (Institute of Earth Systems, Division of Rural Sciences and Food Systems, University of Malta); **Pietro Minissale** (DSBGA Università di Catania), **Matilde Tessitori** (Di3A Università di Catania), **Yana Debono Grech e Immanuel Grima** (Direttorato Plant Protection, Ministry for Agriculture, Fisheries and Animal Rights, Malta); **Gaetano Torrisi e Umberto Troja** (Ufficio Riserve Naturali, Città Metropolitana di Catania); **Maria Carolina Di Maio e Roberto Cundari** (Ufficio Riserve Naturali, Libero Consorzio Comunale di Ragusa).

Le conclusioni saranno affidate a **Gian Pietro Giusso del Caldo** (Direttore DSBGA, Università di Catania - Capofila del progetto).

Link per partecipare on line all'evento: <https://t.ly/TzSbc>