

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 98 del 20/01/2025**

**Publicato su Nature Ecology & Evolution un nuovo modello globale per i dati di bio-logging**

## **FEM leader nella collezione dati di bio-logging, archivi dinamici della vita animale sulla terra**

**E' stato pubblicato sulla prestigiosa rivista Nature Ecology & Evolution un articolo scientifico prodotto dai ricercatori di oltre 30 istituti di ricerca internazionali che propone un modello innovativo per standardizzare i dati di bio-logging, ovvero dati raccolti tramite sensori applicati agli animali, che permettono di monitorare comportamenti e interazioni con l'ambiente e risultano fondamentali per documentare e proteggere la biodiversità a livello globale.**

La ricercatrice Francesca Cagnacci, responsabile dell'Unità di ricerca di ecologia animale del Centro Ricerca e Innovazione FEM nonché Presidente della Società Internazionale di Bio-logging (International Bio-Logging Society, IBLS) è la prima autrice corrispondente insieme a Sarah Davidson (Max Planck Institute of Animal Behavior).

Il bio-logging è una tecnologia che consiste nel dotare un animale di un dispositivo elettronico che registra in memoria parametri fisici e/o fisiologici in funzione del tempo, in modo che gli scienziati possano ricostruire l'attività dell'animale, le caratteristiche dell'ambiente in cui si muove e le interazioni tra i due. Si ottengono così grandi moli di dati di bio-logging. L'articolo si concentra sull'adozione dei principi FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), già centrali in progetti europei e collaborazioni scientifiche, al fine di migliorare l'accessibilità, l'integrazione e l'utilizzo a lungo termine di queste informazioni. "La proposta è di considerare queste 'tracce' come se fossero dei veri e propri 'archivi di vita vissuta', analogamente a quanto si fa in un museo. In questo senso, possono essere considerati un patrimonio comune, che non può rischiare di andare perso. Questo è possibile unicamente tramite una gestione standardizzata e condivisa" spiega Cagnacci.

Il lavoro conclude sottolineando l'importanza di una governance globale per garantire la conservazione e la condivisione sicura dei dati. La Fondazione Mach ha dato un contributo significativo in questa direzione tramite le attività dell'Unità di Ricerca Ecologia Animale promuovendo la definizione di standard condivisi e coinvolgendo partner dal mondo istituzionale e accademico a beneficio della ricerca in campo ecologico e in generale della tutela della biodiversità.

Link alla pubblicazione

<https://rdcu.be/d6coY>

(sc)