

CONVEGNO INTERNAZIONALE
Wildlife Road Kill Prevention: Theory, Research and Practice
PROGRAMMA PROVVISORIO

MARTEDI' 4 OTTOBRE

Saluti iniziali

Fernanda Cecchini – Assessore all'agricoltura, cultura e ambiente della Regione Umbria

Il progetto LIFE STRADE – breve introduzione

Annette Mertens – Progetto LIFE STRADE Project, Regione Umbria

Introduzione alla road ecology

Le strade nel paesaggio: Scienza e soluzioni

Patricia Cramer - Utah State University

Il network IENE: obiettivi e attività

Andreas Seiler – Swedish University of Agricultural Sciences

Domande

Coffee Break

Monitoraggio e modellistica

Sistemi di monitoraggio della roadkill su grande scala: condivisione partecipata e mappatura dei punti critici

Fraser Shilling - University of California

Modelli di attraversamento delle strade operati dall'Orso nell'Appennino centrale

Datti Carlo, Ciucci Paolo, Falco Matteo, Maiorano Luigi, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Università di Roma "La Sapienza"

Domande

Pausa pranzo

Monitoraggio e modellistica

www.srazenazver.cz: un'applicazione per la comunicazione delle collisioni tra animali e veicoli

Michal Bil - CDV Transport Research Centre, Czech Republic

Dall'analisi delle collisioni tra ungulati e veicoli allo sviluppo delle mappe di rischio nella rete stradale dell'Italia nord occidentale

Nicola Putzu - Università del Piemonte Orientale, DISIT, Alessandria, Italy, Davide Bonetto, Valerio Civallero, Stefano Fenoglio, Pier Giuseppe Meneguz, Roberta Moriano, Stefania Zanet, Paolo Tizzani.

Questions

Coffee Break

Prevenzione

Dalla progettazione alla gestione delle strade: strategie e misure applicate per la riduzione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli in Catalogna

Carme Rosell, MINUARTIA and Universitat de Barcelona, Spain

Il progetto LIFE STRADE: sviluppo e monitoraggio di un nuovo sistema di prevenzione degli incidenti tra fauna selvatica e traffico nell'Italia centrale

Simone Ricci – Progetto LIFE STRADE, Regione Umbria

Prevenzione della mortalità stradale della fauna nella Macedonia occidentale, Grecia: i risultati del progetto LIFE ARCTOS/KASTORIA

Spyros Psaroudas – CALLISTO NGO

Misure di mitigazione per aumentare la permeabilità e diminuire la mortalità dell'orso in Croazia

Djuro Huber, SlavenReljić, BojanVivoda – Univeristy of Zagreb

L'efficacia dei riflettori per la mitigazione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli

Anke Benten - University of Göttingen, Germany

Prevenzione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli – il ELEDIA-MARGINE System in Trentino

Fabrizio Robol, Federico Viani, Alessandro Polo, Enrico Giarola, Michael Bertolli and Andrea Massa - ELEDIA Research Center, University of Trento; Guido Benedetti - Provincia Autonoma di Trento

Domande e discussione

MERCOLEDI' 5 OTTOBRE

Gestione del paesaggio

Analisi su larga scala delle risposte della fauna selvatica allo sviluppo delle infrastrutture umane

Aurora Torres - Museo Nacional de CienciasNaturales, Spain

Deframmentazione del paesaggio svedese – dall'analisi del paesaggio alla costruzione di passaggi faunistici

Mattias Olsson –EnviroPlanningGöteborg, Sweden

Progettare la "buona" strada: esperienze professionali di proposte e progettazioni infrastrutturali

Gioia Gibelli - Studio Gioia Gibelli

Geodatabase Life STRADE: analisi spaziale dei dati sulle collisioni tra fauna e veicoli

Roberta Mazzei, Umberto Sergiacomi – Progetto LIFE STRADE, Regione Umbria

Domande

Coffee Break

Politiche e coinvolgimento del pubblico

Basi legali e socio-economiche e sfide per la gestione e legislazione futura: lo scenario della Regione Umbria

Umberto Sergiacomi - Progetto LIFE STRADE, Regione Umbria

Percezioni del pubblico e attività di informazione nel progetto LIFE STRADE

Annette Mertens - Progetto LIFE STRADE, Regione Umbria

La ricerca dei dati sulla mortalità della fauna su strada attraverso la sensibilizzazione del pubblico, i partenariati e la citizen science

Wendy.J. Collinson - Endangered Wildlife Trust, Claire Patterson-Abrolat, Samantha Page-Nicholson, Thandiwe Rakale, Miles le Roux, Charmaine van Wyk, Lizanne Roxburgh, Harriet, T. Davies-Mostert

CSMON-LIFE: dati dalla gente, dati per la gente

Stefano Martellos – Progetto LIFE CS MON

La citizen science e gli smartphone portano all'evoluzione del monitoraggio della mortalità della fauna su strada

Diemer Vercayie - Natuurpunt Studie, Belgium

DOMANDE E DISCUSSIONE

Pranzo per i relatori