

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](http://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, Slaven Reljić, Bojan Vivoda – University 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*

## MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE

### Gestione del paesaggio

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

*Aurora Torres – Museo Nacional de Ciencias Naturales, Spain*

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

*Mattias Olsson – EnviroPlanning Göteborg, 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**