

CONVEGNO INTERNAZIONALE

**Wildlife Road Kill Prevention: Theory, Research and Practice**

Centro Congressi Hotel Giò – Via Ruggero D’Andreotto, 19 - PERUGIA

**MARTEDI' 4 OTTOBRE 2016**

**9.30 – 10.30 Introduzione**

Saluti iniziali

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

Mammiferi selvatici e incidenti stradali: inquadramento del problema ed azioni possibili

*Roberto Cocchi - ISPRA*

Il progetto LIFE STRADE – breve introduzione

*Annette Mertens – Progetto LIFE STRADE, Regione Umbria*

**10.30 – 11.30 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*

**Coffee Break**

**12.00 – 13.00 Monitoraggio e modellistica**

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

*Fraser Shilling - Road Ecology Center, University of California, University of California*

[www.srazenazver.cz](http://www.srazenazver.cz): un’applicazione per la comunicazione delle collisioni tra animali e veicoli

*Michal Bil - CDV Transport Research Centre, Repubblica Ceca*

**Pausa pranzo**

**14.00 – 14.40 Monitoraggio e modellistica - proseguo**

Dall’analisi delle collisioni tra ungulati e veicoli allo sviluppo delle mappe di rischio nella rete stradale dell’Italia nordoccidentale

*Nicola Putzu, Stefano Fenoglio - Università del Piemonte Orientale, Italy; Davide Bonetto, Valerio Civallero - Provincia di Cuneo; Pier Giuseppe Meneguz, Roberta Moriano, Stefania Zanet - Università di Torino; Paolo Tizzani*

Il geodatabase Life STRADE: Analisi spaziale dei dati sulle collisioni tra fauna e veicoli

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

**14.40 – 15.40 Prevenzione**

Dalle collisioni alla gestione delle strade: strategie e misure applicate per la riduzione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli

*Carme Rosell, MINUARTIA and Universitat de Barcelona, Spain*

Il progetto LIFE STRADE: Sviluppo e monitoraggio di un nuovo Sistema di prevenzione degli incidenti tra traffico e fauna selvatica nell’Italia centrale

*Simone Ricci – Progetto LIFE STRADE, Regione Umbria*

Prevenzione della mortalità stradale della fauna della Macedonia occidentale, Grecia: i risultati del progetto LIFE ARCTOS/KASTORIA  
Spyros Psaroudas – CALLISTO NGO

**Coffee Break**

### **16.15 – 17.15 Prevenzione - proseguo**

Misure di mitigazione per aumentare la permeabilità e diminuire la mortalità dell'orso in Croazia  
Djuro Huber, Slaven Reljić, Bojan Vivoda – Univeristy of Zagreb

L'efficacia dei riflettori per la mitigazione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli  
Anke Benten - University of Göttingen, Germania

Prevenzione delle collisioni tra fauna selvatica e veicoli – il Sistema MARGINE-ELEDIA 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

**SESSIONE FINALE**

## **MERCOLEDI' 5 OTTOBRE 2016**

### **9.30 – 9.45 Introduzione**

Saluti iniziali

Marco Remaschi –Assessore all'agricoltura della Regione Toscana

### **9.45 – 10.45 Gestione del paesaggio**

Risposte su larga scala della fauna selvatica alle infrastrutture umane  
Aurora Torres - Museo Nacional de Ciencias Naturales, Spagna

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

Mattias Olsson –EnviroPlanning Göteborg, Svezia

Progettare la "buona" strada: esperienze professionali di proposte e progettazioni infrastrutturali  
Gioia Gibelli - Studio Gioia Gibelli

Corridoi ecologici nella Provincia di Bolzano: sfide e opportunità

Filippo Favilli - EURAC

**Coffee Break**

### **11.45 – 12.45 Politiche e coinvolgimento del pubblico**

Le basi legali e socio-economiche e sfide per la gestione e legislazione future: lo scenario della Regione Umbria

Umberto Sergiacomì, Roberta Mazzei - 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 dai cittadini, per i cittadini

Stefano Martellos – Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste - Progetto CSMON-LIFE

La citizen science e gli smartphone portano il monitoraggio della mortalità della fauna su strada a un prossimo livello

Diemer Vercayie - Natuurpunt Studie, Belgium

**SESSIONE FINALE Pranzo per i relatori e le autorità**