



CISO DAY 2024

Uccelli ed eolico: conflitti e compatibilità



Sabato 16 Marzo 2024 dalle 8:30 alle 16:00
Università Roma Tre - Dipartimento di Scienze
Viale G. Marconi 446 - Roma

La crescente richiesta di energia sostenibile sta producendo una diffusa proliferazione di impianti eolici, sia a terra che in mare. Nella progettazione di tali impianti, spesso si trascura il fatto che il vento è una risorsa energetica condivisa anche dagli uccelli. Le pale eoliche in aree frequentate da uccelli in migrazione o da specie locali possono causare collisioni, generando un "conflitto" tra avifauna e impianti eolici di difficile risoluzione. Durante questa giornata, specialisti discuteranno delle cause del conflitto e dell'impatto potenziale sulle popolazioni di uccelli. Saranno esplorati metodi per valutare e ridurre il rischio di collisioni, condividendo approcci di pianificazione con istituzioni e produttori di energia.

PROGRAMMA

8:30-9:30 **Registrazione e Coffee Break**

9:30-10:00 **Saluti di benvenuto**

Il "conflitto" tra uccelli ed eolico

10:00-10:20 **Bernardo Sera** (MASE, Min Ambiente): La pianificazione quale strumento strategico dello sviluppo sostenibile degli impianti FER: stato dell'arte e il punto di vista delle Istituzioni

10:20-10:40 **Corrado Battisti** (Stazione di ricerca LTER 'Torre Flavia' e Università Roma Tre): Analisi degli impatti nell'eolico: dall'ornitologia di base agli strumenti del project management, passando per la Dimensione Umana

L'impatto

10:40-11:00 **Mario Posillico** (Reparto Carabinieri Biodiversità Castel di Sangro): Rischi per i grandi veleggiatori, eolico e grifoni nell'Appennino

11:00-11:20 **Giacomo Assandri** (Università del Piemonte Orientale): Impatto potenziale delle infrastrutture eoliche sul Grillaio tra Europa e Africa

La riduzione del rischio

11:20-11:40 **Elena Kappers** (A&W) e **Valentina Peronace** (RWE): La pala nera è veramente una misura efficace per mitigare il rischio di collisione tra eolico ed avifauna?

11:40-12:00 **Marco Gustin** (LIPU): Mappa di sensibilità per l'avifauna degli impianti eolici terrestri e marini in Italia

Eolico in mare

12:00-12:20 **Fulvio Mamone Capria** (AERO). Sviluppo dell'eolico *off-shore* nel Mediterraneo

12:20-12:40 **Alessandro Andreotti** (ISPRA): Criteri per l'individuazione delle aree marine sensibili per l'avifauna

12:40-14:20 **Pranzo**

14:20-16:00 **Tavola rotonda: Verso una compatibilità tra uccelli e impianti eolici moderano Fulvio Fraticelli** (SROPU), **Giacomo Dell'Omo** (Ornithologica) e **Maurizio Sarà** (CISO)

Con il contributo di



È NECESSARIA L'ISCRIZIONE: <http://tinyurl.com/26pvkvdv>