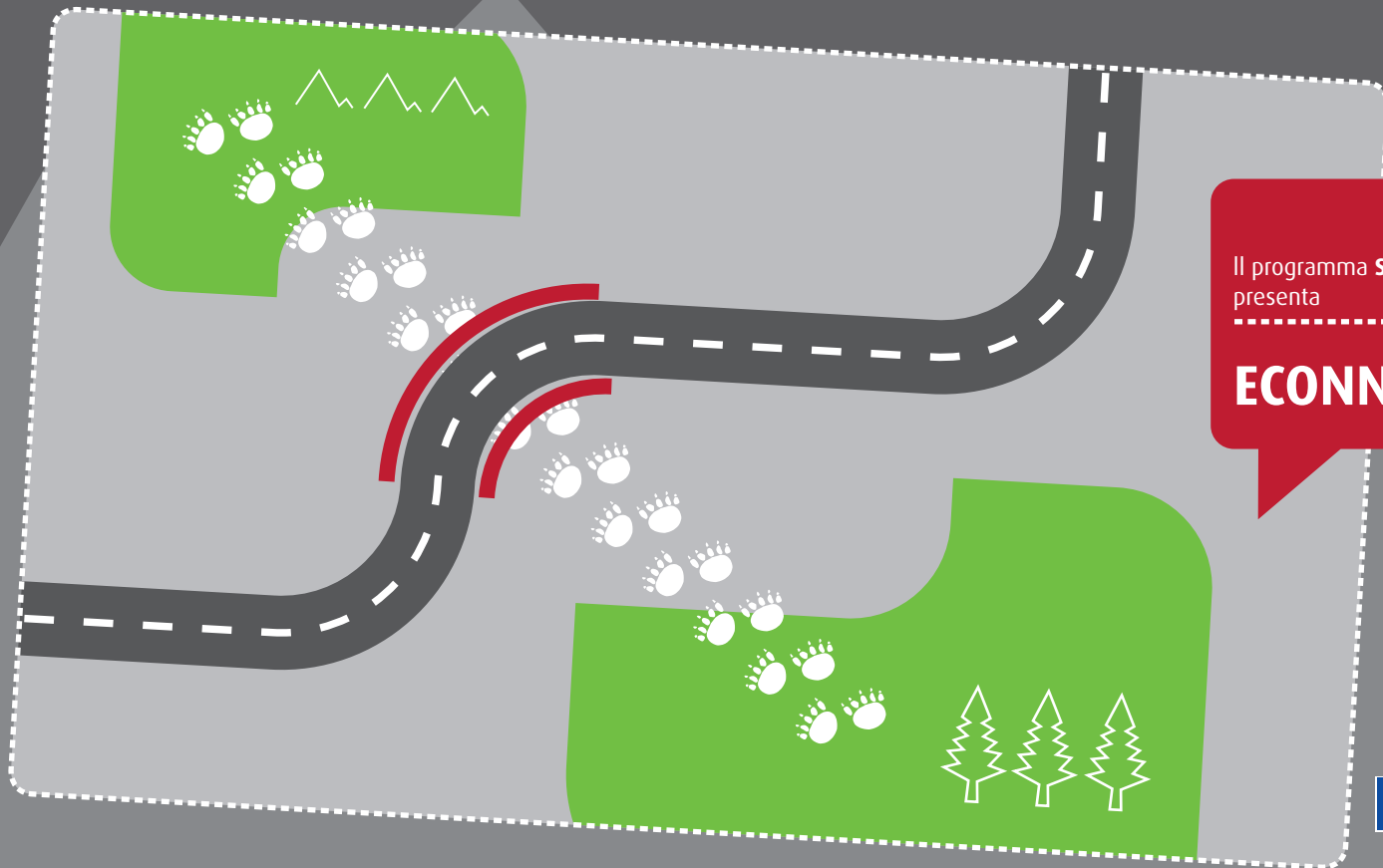


investing in your future



Il programma **Spazio Alpino**
presenta

ECONNECT



Il programma è co-finanziato
dal Fondo Europeo di
Sviluppo Regionale

ECONNECT

Ripristinare la rete della vita

Le Alpi sono uno dei pool genici per la conservazione delle biodiversità più grandi d'Europa (circa 43.000 specie) e al contempo una delle catene montuose più intensamente sfruttate (circa 100 milioni di turisti all'anno).

ECONNECT ha dimostrato come una ridotta frammentazione degli habitat nelle Alpi sia indispensabile per la conservazione delle biodiversità. Il progetto ha analizzato le opzioni migliori per un'azione coordinata e sviluppato nuovi strumenti per promuovere la connettività ecologica lungo le Alpi (JECAMI, strumento web per decision-makers basato su cartografia - GIS).

Risultati chiave

- + JECAMI: analisi/visualizzazione del potenziale di connettività di un'area
- + Serie di raccomandazioni per realizzare la connettività ecologica
- + Quadro giuridico per l'applicazione di misure mirate alla connettività ecologica

Finanziamento europeo (ERDF) oltre 2.285.000 €

Durata 09.2008 - 11.2011

Partners

Veterinärmedizinische Universität Wien; Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie	AT
Nationalpark Gesäuse GmbH	AT
Nationalpark Hohe Tauern	AT
Umweltbundesamt GmbH, Landnutzung & Biologische Sicherheit	AT
Universität Innsbruck, Institut für Ökologie	AT
Parc National Svizzer	CH
Nationalparkverwaltung Berchtesgaden	DE
Commission Internationale pour la Protection des Alpes (CIPRA)	FL
Conseil général du Département d'Isère	FR
IRSTEA Grenoble unité de recherche Ecosystèmes Montagnards	FR
Task Force Protected Areas - Permanent Secretariat of the Alpine Convention	FR
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	IT
Accademia Europea di Bolzano, EURAC	IT
Parco Naturale Alpi Marittime	IT
Regione Autonoma Valle d'Aosta - Assessorato agricoltura e risorse naturali - Dipartimento risorse naturali - Servizio aree protette	IT
WWF Italia	IT

www.alpine-space.eu/econnect

