

**WEBS OF LIFE -
ALPINE BIODIVERSITY NEEDS ECOLOGICAL CONNECTIVITY**
I risultati del progetto ECONNECT

1° GIORNATA – 26 settembre

Inserire la connettività nell'agenda politica della Alpi

11.30 – Registrazione e piccolo rinfresco

12.45 – Conferenza stampa

INTRODUZIONE : IL MESSAGGIO CHIAVE DI ECONNECT

14.00 – Saluto da parte delle autorità locali

- C. Walzer, Capofila del progetto ECONNECT, *FIWI Vienna (A)*
- F. Rasp, *Sindaco di Berchtesgaden (D)*
- M. Vogel, Regione pilota « Berchtesgaden-Salzburg », *Parco nazionale di Berchtesgaden (D)*
- H. Hinterstoisser, Regione pilota « Berchtesgaden-Salzburg », *Protezione della nature - Land Salzburg (A)*
- M. Onida, Segretario generale della Convenzione delle Alpi (in attesa di conferma)

14.15 –Saluto dal Segretariato Tecnico Congiunto del Programma Spazio Alpino

M. Gaifami, *Segretariato Tecnico Congiunto di Spazio Alpino*

14.30 – Il messaggio chiave di ECONNECT : introduzione, contesto e risultati principali

C. Walzer, Capofila del progetto ECONNECT, *FIWI Vienna (A)*

14.45 – La dimensione regionale dei risultati di ECONNECT

- Ministero bavarese dell'ambiente e della salute pubblica (D) – (in attesa di conferma)

- Governo provinciale del Land Salzburg (A) - (in attesa di conferma)

15.15 – La dimensione globale di ECONNECT

Relatore da definire

15.45 – Coffee break

SESSIONE 1 : LA CONNETTIVITÀ NELLA DIMENSIONE POLITICA EUROPEA

16.30 – I risultati chiave di ECONNECT per la politica alpina ed europea

M. Vogel, Regione pilota «Berchtesgaden-Salzburg», *Parco nazionale di Berchtesgaden (D)*

16.45 – La dimensione economica della connettività

Relatore da definire

17.00 – La dimensione alpina della connettività

M. Onida, Segretario generale della Convenzione delle Alpi (in attesa di conferma)

17.15 – La dimensione europea della connettività

DG Ambiente - (relatore da definire)

17.30 – Conclusione, prospettive, raccomandazioni

Relatore da definire

18.00 – Fine della prima giornata : « Aperitivo alpino » e cena comune a Berchtesgaden

Per l'aperitivo alpino, vi chiediamo di portare una specialità della vostra regione (una bevanda o un piatto). L'organizzazione preparerà un tavolo comune per tutti i partecipanti dove verranno servite le specialità portate da ognuno.



2° GIORNO – 27 settembre I risultati di ECONNECT

SESSIONE 2 : OSTACOLI E SOLUZIONI PER LA CONNETTIVITÀ ALPINA

9.00 – Introduzione

C. Walzer, Capofila del progetto ECONNECT, *FIWI Vienna (A)*

9.10 – La disponibilità di dati geografici sulle Alpi : il caso di ECONNECT

K. Renner, *EURAC Bolzano (I)*

9.30 – Le specie acquatiche : un esempio di modellizzazione

A. Bou-Vinals, *Università di Innsbruck (A)*

9.50 – Dalle misure a un'esplicita strategia spaziale per la connettività : il caso del triangolo retico

R. Haller, *Parco Nazionale Svizzero (CH)*

10.15 – Coffee break

SESSIONE 3 : METTERE IN PRATICA LA CONNETTIVITÀ NELLE REGIONI PILOTA

10.45 – Introduzione generale al lavoro delle regioni pilota

G. Plassmann, *Task Force Aree Protette / Segretariato permanente della Convenzione delle Alpi*

11.00 – Motivazioni e sfide per una rete ecologica alpina

Parco nazionale di Berchtesgaden (D) e Dipartimento dell'Isère (F)

11.25 – La creazione di una rete ecologica : strumenti, pianificazione e coinvolgimento delle parti interessate

Parco nazionale svizzero (CH) , Parco nazionale Gesäuse (A), Parco nazionale di Berchtesgaden (D)

12.00 – Le azioni concrete all'interno delle regioni pilota

Parco nazionale Hohe Tauern (A), Dipartimento dell'Isère (F), Parco naturale Alpi Marittime (I), Parco nazionale Gesäuse (A)



12.30 – Mettere in pratica azioni pilota : le raccomandazioni di ECONNECT

Relatore da definire

12.45 – Pranzo

14.00 – Connettività, dalle idee alla messa in pratica : difficoltà e opportunità di un progetto ricco di sfide

Tavola rotonda

SESSIONE 4 : STRUMENTI PER ANALIZZARE LA CONNETTIVITÀ

14.50 – La creazione di una mappa della connettività alpina potenziale : JECAMI e il geoportale ECONNECT

Parco nazionale svizzero (CH) ed EURAC Bolzano (I)

15.10 – Il GECT (Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale) : uno strumento per superare le barriere giuridiche tra aree protette

P. Angelini, Ministero dell’Ambiente italiano (I)

15.40 – Coffee break

SESSIONE 5 : OLTRE ECONNECT

16.10 – Sviluppare un continuum europeo : altri progetti per la connettività

Relatore da definire

17.10 – Le reti ecologiche e la Convenzione delle Alpi

- M. Bruno Stephan Walder e Christine Fehr, *FOEN-(Ufficio federale dell’Ambiente (CH)*
- Presidenza tedesca e francese del Network della Piattaforma Ecologica della Convenzione Alpina
- S. Reppe, *Ministro dell’Ambiente tedesco (D)*
- M-O. Guth, *Ministro dell’Ambiente francese (F)*

17.55 – Conclusione : prossime tappe

C. Walzer, Capofila del progetto ECONNECT, FIWI Vienna (A)

18.30 – Fine della conferenza

19.30 – Cena comune a Berchtesgaden

3° giorno – 28 settembre

Reti ecologiche nella regione pilota transfrontaliera «Berchtesgaden-Salzburg» : La promozione e la creazione di un continuum ecologico nelle Alpi settentrionali

9.00 – Partenza per l'escursione sul campo

12.30 – Pausa pranzo

15.00 – Fine dell'escursione sul campo

