

# **Presentazione di ECONNECT**

## **Stato di avanzamento e prospettive del WP7**





## Presentazione del progetto Econnect

- **INTERREG IV** – Programma dello spazio alpino
- Partnership con **16 partner di 6 paesi alpini e 7 Regioni Pilota**
- Settembre 2008 – Agosto 2011 : **3 anni**

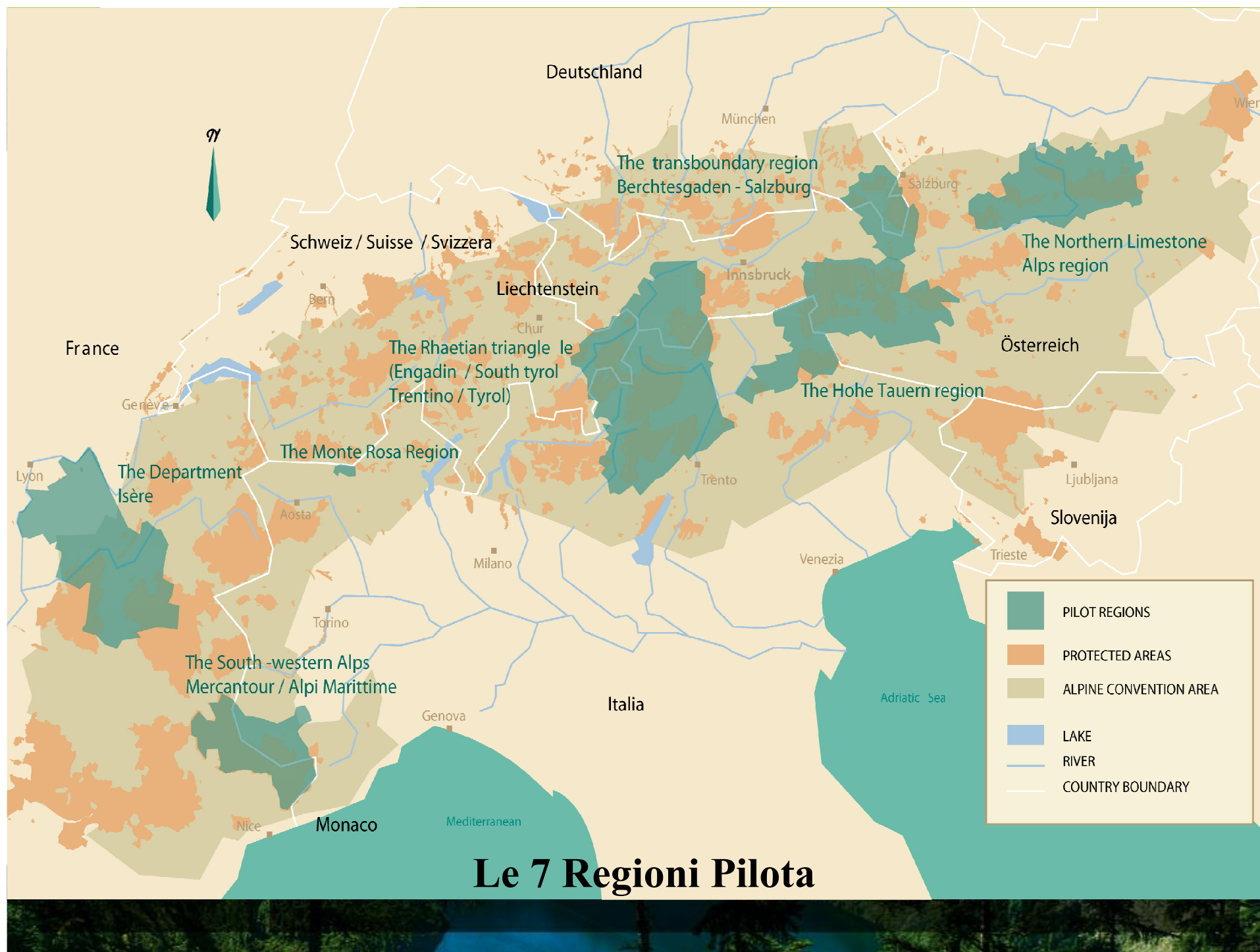
**ECONNECT** ha come obiettivo il **miglioramento della connettività ecologica nello spazio alpino.**

Infatti, la protezione della biodiversità e del patrimonio naturale richiede un approccio globale tenendo conto delle zone ad alta biodiversità ed i **corridoi** come elementi di collegamento della rete ecologica alpina.

TFAP responsabile Modulo di lavoro WP7:  
**Attuazione nelle Regioni Pilota del progetto ECONNECT**



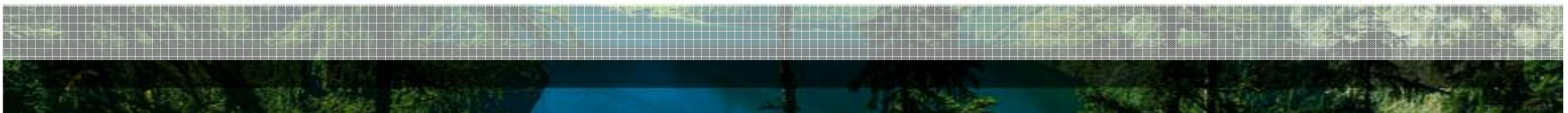




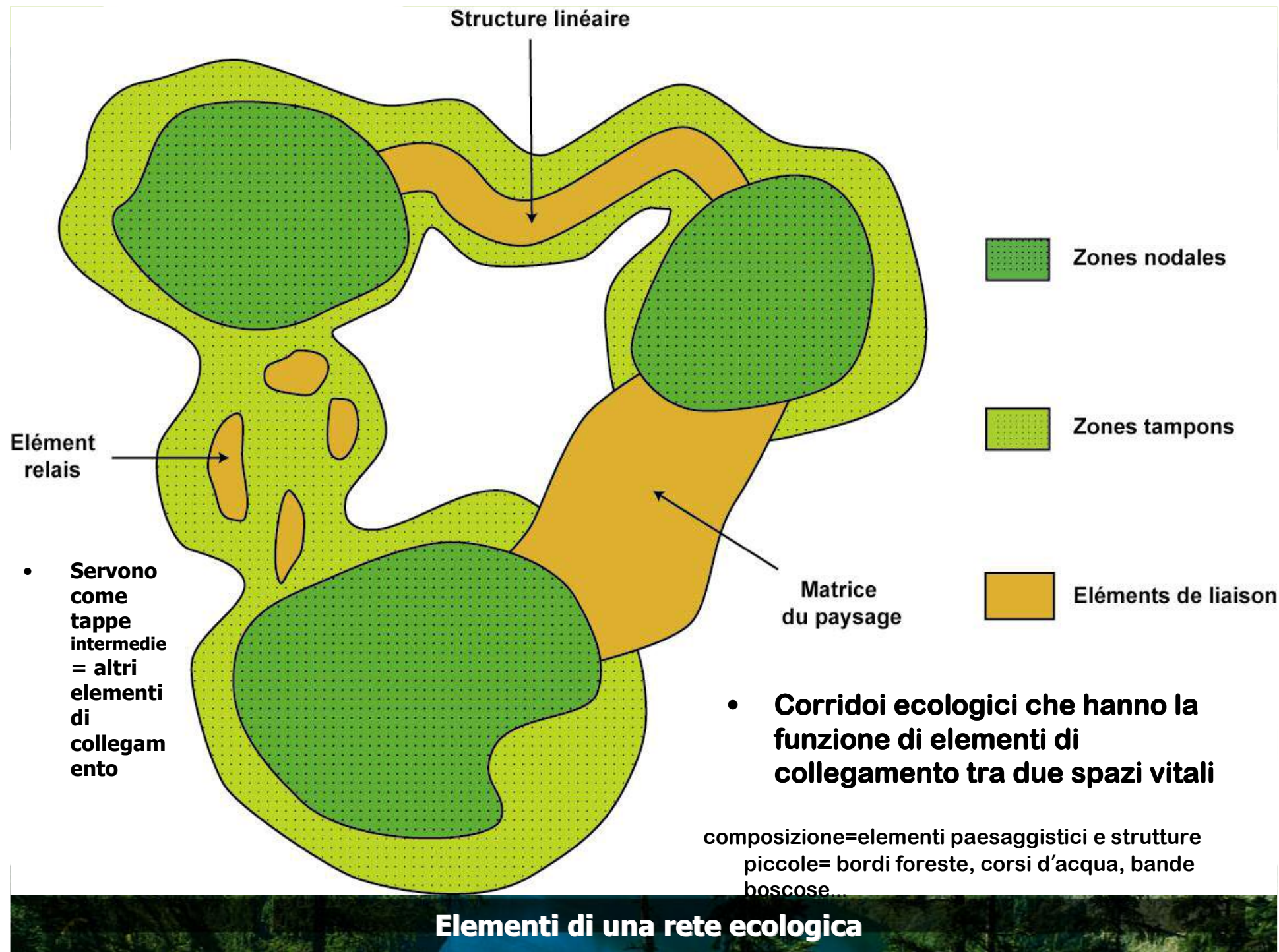
## Che cos'è la connettività ecologica?

### La connettività ecologica è:

Una connettività **funzionale** (che permette agli animali di nutrirsi, muoversi, riprodursi, riposarsi, svernare) che **lega** o collega elementi **eco-paesaggistici** (habitat naturali o semi-naturali, zone-tappo, corridoi biologici..) tra loro, dal punto di vista di un individuo, **di una specie**, di una popolazione o di un' associazione di quest'entità, per tutto o parte della loro fase di sviluppo, a un certo momento o per un periodo dato, per **migliorare l'accessibilità agli ambienti ed alle risorse per la fauna e flora.**







Obiettivo: passare dalla

Protezione « STATICA »

**Protezione « DINAMICA »**  
di elementi interconnessi

- Diverse attività: turismo, ricerca scientifica, cultura, istruzione, tempo libero.



## Aspetti amministrativi espletati WP7



- Rapporti di attività periodo n°5 (aprile-settembre 2010) totale 7 ogni 6 mesi

## Aspetti finanziari

- Fondo globale per tutti i WP: **3 198 240 €** di cui 2 285 120 € finanziati dal FEDER = fondo di sviluppo regionale europeo
- **Fondi totali WP7 TFAP: 296 500 €** di cui 225 340 € FEDER
- Spese a settembre 2010 TFPA (personale+ spese esterne): 150 000 €

## Obiettivo principale WP7

Assicura la **cooperazione tra le regioni pilota per definire una metodologia adatta** ad ogni regione pilota basata sulla strategia comune alpina (a grande scala) e per realizzare gli obiettivi (a piccola scala). Allo scopo di raggiungere uno stato favorevole di conservazione di biodiversità secondo i bisogni locali e regionali.



## Principale attività delle Regioni Pilota

- Analisi della situazione della connettività ecologica nelle regioni pilota; strategia di un **'approccio armonizzato'** per tutte le regioni pilota
- Analisi degli **ostacoli giuridici** nelle regioni pilota : identificazione degli appoggi giuridici e soluzioni possibili di fronte alle difficoltà identificate per la rete ecologica.
- **Pianificazione concreta a livello locale**: identificazione dei legami concreti e delle misure appropriate dal punto di vista del **potenziale economico e sociale**.
- Inizio delle azioni concrete per migliorare la connettività insieme agli utenti nelle regioni pilota: **3 misure contrattuali ed 1 misura spaziale** (progetti delle regioni pilota) esempio: contratto con agricoltori per migliorare coltura nel senso della connettività.
- Organizzazione delle **sessioni di formazione, riunioni ed incontri di lavoro**: sensibilizzare ed informare diversi utenti, autorità e persone importanti di contatto.

## **Focus 1: gruppo di lavoro sugli indicatori per la connettività nelle regioni pilota, Bolzano/ 4-5 febbraio 2010**

**Obiettivo dell'incontro:** definizione del **Continuum Suitability Index (CSI)** per utilizzare gli indicatori in un sistema comune per applicare **la metodologia** globale per le Regioni Pilota.

Contenuto del CSI: indicatori riguardando la frammentazione causata dall 'uomo, inquinamento, popolazione, infrastrutture, urbanizzazione, pianificazione spaziale, altitudine...  
(La selezione degli indicatori è il risultato della ricerca di letteratura scientifica e di disponibilità dei dati).

Il CSI serve come strumento per analizzare le barriere ecologiche fisiche ed i corridoi esistenti a livello spaziale.

### **Punti principali del CSI:**

- Precisioni spaziali efficienti
- Indicatori adattabili alle diverse situazioni nelle aree protette
- Serve come base per ulteriori discussioni sull'analisi della connettività