# PROMUOVERE LA CONNETTIVITÀ FUNZIONALE DELLE RETI ECOLOGICHE

### **OBIETTIVO**

Sopravvivenza e migrazione delle specie e adattamento potenziale delle popolazioni.

### **DESCRIZIONE**

Promuovere la connettività ecologica è un'azione che favorisce i processi dinamici di adattamento degli ecosistemi. In questo modo è possibile contrastare la perdita di biodiversità e salvaguardare i servizi ecosistemici, in particolare nell'ottica della variabilità delle condizioni climatiche. Gli ecosistemi funzionanti forniscono numerosi beni e servizi di importanza essenziale per la società umana. Questi servizi sono particolarmente importanti quando vengono scelti approcci basati sul buon funzionamento degli ecosistemi per ridurre il rischio. In questo modo, grazie a questi, sarà garantita la protezione rispetto alle inondazioni, alle valanghe e ad altri pericoli legati al clima, la prevenzione dell'erosione del suolo, o delle coste, e la regolazione del (micro) clima (servizi di regolazione).

#### **RISULTATI ATTESI**

La conservazione della biodiversità e il miglioramento dei servizi ecosistemici devono migliorare l'approccio delle aree protette già esistenti.

## INDICATORI DEI RISULTATI

Numero dei siti di conservazione della natura.

### **ATTORI COINVOLTI**

Attori regionali e locali: proprietari terrieri e rappresentanti dei settori direttamente interessati come agricoltura, foreste, pianificazione territoriale, turismo e conservazione della natura, nonché gli attori di altri settori indirettamente influenzati dalla gestione degli habitat e delle risorse naturali.

#### **DURATA PREVISTA DEI LAVORI**

• A medio termine (5-10 anni)

### **BUONE PRATICHE**

- Allgäu Region Germania
- País Vasco Spagna
- Overijssel Olanda
- Świętokrzyskie Polonia
- Bulgaria, Romania
- Cataluña Spagna
- Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia Italy
- Regione Marche Italia
- Regione Marche Italia



• Regione Puglia - Italia

# **CRITICITÀ**

I diversi approcci per la gestione e pianificazione dell'uso del terreno, nonché la mancata accettazione dell'importanza delle reti ecologiche (al di fuori delle aree protette) possono costituire importanti fattori limitanti.

### **SCOPO DELL'AZIONE**

Adattamento

### **TIPO DI AZIONE PROPOSTA**

Green

### **SETTORI D'AZIONE**

- Acquacoltura / Pesca
- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Gestione della costa
- Gestione della risorsa idrica

### **IMPATTI CLIMATICI**

- Siccità
- Altro

# SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia
- Associazione di Comuni
- Comune

### **FONTE**

https://climate-adapt.eea.europa.eu/help/share-your-info/general/improve-the-functional-connectivity-of-ecological-networks

