



# DINALPCONNECT

## CONNETTIVITÀ ECOLOGICA TRANSFRONTALIERA DELLE ALPI E DELLE MONTAGNE DINARICHE

### APPROCCIO

Per migliorare la connettività ecologica, DINALPCONNECT ha istituito una rete di Regioni Pilota per rafforzare i collegamenti transfrontalieri tra la rete europea di aree protette - siti Natura 2000 e aree protette dove la connettività ecologica sarà esplorata e consolidata. I piani d'azione congiunti per migliorare la connettività ecologica degli habitat transfrontalieri nelle Regioni Pilota saranno basati su linee guida per le pratiche agricole e forestali che proteggono la biodiversità.

A sostegno di ciò, saranno esaminate le politiche agricole e forestali nazionali e dell'UE esistenti, fornendo suggerimenti per l'armonizzazione con la legislazione dell'UE.

Combinando i risultati analitici con lo scambio di conoscenze di esperti, DINALPCONNECT fornirà una Strategia per la connettività ecologica in tutte le montagne dinariche, collegandole alle Alpi.

### CONNETTIVITÀ ECOLOGICA NELL'AREA ADRIATICO-IONICA

Nell'area Adriatico-Ionica, la diversa topografia e la variazione climatica hanno portato alla formazione di una eccezionale e ricca biodiversità. Questa rara e vulnerabile biodiversità dinarica e alpina è minacciata dalla frammentazione e dalla perdita di habitat a causa di una serie di attività umane e di pressioni associate all'agricoltura, alla silvicoltura, ecc.

Lo sviluppo non coordinato delle infrastrutture e dell'urbanizzazione causa la frammentazione degli habitat e riduce la resilienza a lungo termine degli ecosistemi e dei loro servizi.

Inoltre, il cambiamento climatico pone una sfida significativa nelle aree montuose dove la connettività ecologica è essenziale per le specie che spostano il proprio areale.



### COS'È LA CONNETTIVITÀ ECOLOGICA?

La connettività ecologica permette i movimenti degli organismi, garantendo il funzionamento a lungo termine degli ecosistemi e la conservazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici.

La connettività ecologica è uno degli elementi più importanti della struttura del paesaggio che rende possibili diversi processi:

- flusso genico;
- la migrazione;
- la dispersione degli organismi viventi.

La connettività ecologica è cruciale per permettere agli organismi di spostarsi tra gli habitat e alle specie di spostare le loro popolazioni. Quindi, salvaguardare la connettività ecologica significa contrastare gli effetti negativi della frammentazione degli habitat e del cambiamento climatico.

### LA NOSTRA MISSIONE

- Migliorare la connettività ecologica e prevenire l'ulteriore frammentazione degli habitat stabilendo una strategia per lo sviluppo coordinato a livello transnazionale di infrastrutture, urbanizzazione e gestione dei paesaggi agricoli e forestali a livello macroregionale.
- Rafforzare i collegamenti transfrontalieri tra i siti Natura2000 e le aree protette divise da un confine nazionale per migliorare la connettività ecologica a livello transfrontaliero.
- Costruire una rete di competenze fra gli stakeholder per promuovere la connettività ecologica nell'area del progetto.

### MESSAGGIO PRINCIPALE

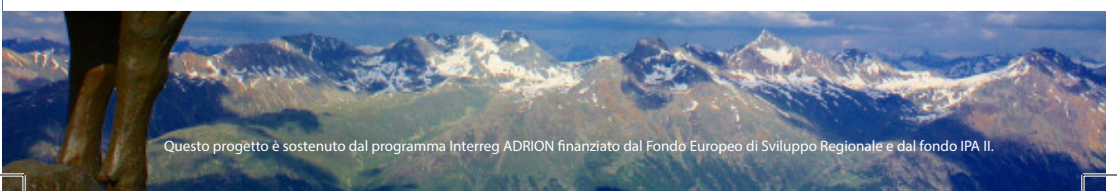
Il progetto DINALPCONNECT mira a prevenire un'ulteriore frammentazione dell'habitat nell'area Adriatico-Ionica, così come a migliorare la connettività ecologica tra i siti NATURA 2000 e le aree protette di importanza transnazionale.



European Regional Development Fund - Instrument for Pre-Accession II Fund

Migliorare la connettività ecologica in tutte le montagne dinariche, collegandole con le Alpi, assicurando la protezione a lungo termine della biodiversità.

### DINALPCONNECT



Questo progetto è sostenuto dal programma Interreg ADRIAN finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e dal fondo IPA II.



DINALPCONNECT ci si aspetta migliori la cooperazione transnazionale nel preservare e migliorare la connettività ecologica e la biodiversità. DINALPCONNECT riunirà istituzioni di diversi settori (conservazione della natura, agricoltura, silvicoltura, ricerca, sostegno alle imprese) di sette Paesi ADRION e migliorerà la capacità di affrontare a livello transnazionale la vulnerabilità ambientale, la frammentazione e la salvaguardia dei servizi ecosistemici nell'area Adriatico-Ionica.

### 11 PARTNER DI PROGETTO PROVENIENTI DA 7 PAESI



**Interreg**   
**ADRION** **ADRIATIC-IONIAN**  
 European Regional Development Fund - Instrument for Pre-Accession II Fund

**DINALPCONNECT**

**CONTATTO PARTNER PRICIPALE**

Agricultural Institute of Slovenia  
 Irena Bertoneclj  
[irena.bertoneclj@kis.si](mailto:irena.bertoneclj@kis.si)

Budget totale del progetto: 1.620.972,00 EUR  
 ERDF: 1.344.472,80 EUR  
 IPA II: 276.499,20 EUR  
 Data di inizio: 01-03-2020  
 Data di fine: 31-08-2022

[www.dinalpconnect.adrioninterreg.eu](http://www.dinalpconnect.adrioninterreg.eu)

 [facebook.com/Dinalpconnect](https://facebook.com/Dinalpconnect)  
 [linkedin.com/company/dinalpconnect](https://linkedin.com/company/dinalpconnect)  
 [instagram.com/dinalpconnect](https://instagram.com/dinalpconnect)

Foto: Adnan Bubalo, Parco nazionale del Triglav e Karl Bustamante (Pixabay)



- AREE PILOTA**
- 1. Italia - Slovenia**
    - Distretto di caccia Tarvisiano
    - Zona di gestione della caccia del Triglav / Parco Nazionale del Triglav
  - 2. Slovenia - Croazia**
    - Natura 2000 Carso
    - Natura 2000 Učka e Čičarija
  - 3. Croazia - Bosnia ed Erzegovina**
    - Natura 2000 Lisac
    - Parco nazionale di Una e Comune di Drvar
  - 4. Albania - Grecia**
    - Parco Nazionale di Bredhi i Hotoves-Dengelli, Aree Protette Gestite di Piskal-Shqeri e Germenj-Shelegur e Comuni di Permet
    - Parco Nazionale di Vikos Aaos, gola di Vikos, Pindus settentrionale

**Interreg**   
**ADRION** **ADRIATIC-IONIAN**  
 European Regional Development Fund - Instrument for Pre-Accession II Fund

**DINALPCONNECT**

