

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 biodiver-

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

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-lonica, 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

La connettività ecologica è uno degli elementi più importanti della struttura del paesaggio che rende

· la dispersione degli organismi viventi.

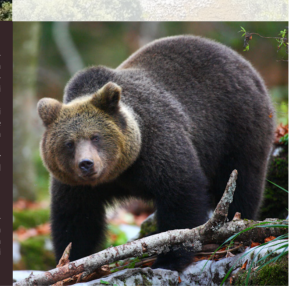
La connettività ecologica è cruciale per permettere agli organismi di spostarsi tra gli habitat e alle specie di spostare le loro popolazioni. Quindi, salvaguardare la connettività ecologica significa contrastare gli effetti negativi della frammentazione degli habitat e del

LA NOSTRA MISSIONE

- Migliorare la connettività ecologica e prevenire l'ulterioframmentazione 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 confin 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'ulteridell'habitat frammentazione nell'area Adriatico-lonica, così come a migliorare la connettività ecologica tra i siti NATURA 2000 e le aree protette di importanza transnazionale.





- 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.







11 PARTNER DI PROGETTO PROVENIENTI DA 7 PAESI

























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 Ćićarija
- 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 Aoos, gola di Vikos, Pindus settentrionale



