

COSTRUIRE RETI ECOLOGICHE

OBIETTIVO

Preservare, potenziare e ripristinare gli ecosistemi, gli habitat e le specie, nonché le caratteristiche ambientali.

DESCRIZIONE

La rete ecologica è composta da biotopi, aree naturali, fiumi, aree di risorgiva, sentieri culturali e didattici e altri elementi naturali tipici del territorio. L'introduzione delle reti ecologiche rende possibile la salvaguardia delle risorse ambientali del territorio proteggendo, integrando ed espandendo il patrimonio ambientale e naturale di ogni area, nonché collegando le zone ecologiche e funzionali tra di loro per promuovere la biocenosi e salvaguardare la biodiversità.

RISULTATI ATTESI

Qualità del territorio migliorata e nuovo equilibrio tra gli spazi naturali e quelli costruiti dall'uomo creato.

INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di ecosistemi preservati.

ATTORI COINVOLTI

Autorità locali, consorzi fluviali, consorzi locali che gestiscono le aree protette.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)

BUONE PRATICHE

- Vicenza - Regione Veneto - Italia
- Convenzione Alpina - Italia
- Germania

CRITICITÀ

Eventuali limitazioni dovute alla legislazione in vigore.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green
- Soft

SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi

IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Provincia
- Associazione di Comuni
- Comune

FONTE

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del%20A2%20-%20VenetoADAPT%20Adaptation%20State%20of%20the%20art%20assessment.pdf>