

## IZGRADNJA EKOLOŠKIH MREŽA

### CILJ

Očuvanje, unaprjeđenje i obnova ekosustava, staništa i prirodnih vrsta te svojstava okoliša.

### OPIS

Ekološka mreža sastoji se od biotopa, prirodnih područja, rijeka, izvora, kultiviranih i plodonosnih staza i drugih prirodnih elemenata koji obilježavaju teritorij. Uvođenje ekološke mreže omogućuje zaštitu okolišnih resursa lokalnog teritorija, integriranje i širenje okolišne i prirodne baštine na pojedinom području i međusobno povezivanje ekološko-funkcionalnih zona za poticanje biocenoze i zaštitu bioraznolikosti.

### OČEKIVANI REZULTATI

Povećanje kvalitete teritorija i stvaranje nove ravnoteže između prirodnih i izgrađenih prostora.

### INDIKATORI REZULTATA

Broj očuvanih ekosustava

### UKLJUČENI DIONICI

Lokalna tijela uprave, konzorciji za gospodarenje rijekama, konzorciji za lokalna zaštićena područja.

### TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy
- Alpine Convention - Italy
- Germany

### KLJUČNA PITANJA

Moguća ograničenja zbog postojećih propisa.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Provincija

## IZVOR

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