# CREAZIONE DI RISERVE ARTIFICIALI PER LE SPECIE A RISCHIO E QUELLE DISLOCATE

#### **OBIETTIVO**

Preservare le specie a rischio.

#### **DESCRIZIONE**

Ci sono già specie presenti al di fuori dei loro habitat naturali come in vivai, arboreti, serre, giardini botanici e ambienti urbani nel mondo. Questi ambienti altamente controllati possono servire da supporto a specifici organismi o a linee genetiche che non riescono più a sopravvivere nelle posizioni precedenti, oppure servono da rifugi provvisori per le specie floristiche rare o in via di estinzione che richiedono ambienti specializzati e una bassa diversità genetica. Tali riserve artificiali possono, in alcuni casi, mantenere le specie fino al loro trasferimento in un nuovo habitat adatto.

#### **RISULTATI ATTESI**

Le specie in via di estinzione vengono salvate.

#### INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie salvate dall'estinzione

#### **ATTORI COINVOLTI**

Autorità locali, agenzie ambientali.

## **DURATA PREVISTA DEI LAVORI**

• A breve termine (1-4 anni)

## **BUONE PRATICHE**

- Australia
- Segovia Spagna
- USA

#### **CRITICITÀ**

Anche se un ambiente controllato potrebbe essere di fondamentale importanza per le specie a rischio, questo approccio necessiterebbe probabilmente di risorse ingenti.

### **SCOPO DELL'AZIONE**

Adattamento



# **TIPO DI AZIONE PROPOSTA**

• Green

# **SETTORI D'AZIONE**

- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Altro

# **IMPATTI CLIMATICI**

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Altro

# **SCALA DI IMPLEMENTAZIONE**

• Comune

# **FONTE**

https://www.nrs.fs.fed.us/

