

# 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/>