

SPOSTARE LE AREE PROTETTE

OBIETTIVO

Mantenere le funzioni ecologiche delle aree protette.

DESCRIZIONE

Se una riserva viene creata per tutelare un determinato habitat e questo habitat si sposta in risposta al cambiamento delle condizioni, potrebbe essere necessario espandere i confini dell'area protetta in una direzione e cancellare la designazione come aree protette delle aree che non contengono più l'habitat di interesse (ad esempio, spostare le aree protette costiere verso l'entroterra in conseguenza all'innalzamento del livello del mare, oppure spostare le aree protette alpine verso l'alto). Le comunità che abitano all'interno di un'area protetta in movimento opporranno probabilmente resistenza a tale spostamento se non saranno debitamente compensati e se non gli saranno dati altri terreni (possibilmente nell'area che non è più designata come area protetta). Gli ecologisti stanno anche considerando l'opzione di permettere lo stanziamento temporaneo dei terreni per un periodo di alcuni anni o decenni per favorire la migrazione naturale negli habitat più adatti.

RISULTATI ATTESI

L'ecosistema dell'area protetta è preservato.

INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie preservate.

Superficie di nuovi terreni protetti [m²]

ATTORI COINVOLTI

Autorità, ecologisti.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)

BUONE PRATICHE

- Penisola Iberica e isole Baleari
- Segovia - Spagna
- Regione Allgäu - Germania e Austria
- Eferdinger Becken - Austria

CRITICITÀ

Le sfide pratiche sono scoraggianti nella maggior parte dei luoghi.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green
- Soft

SETTORI D'AZIONE

- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi

IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia

FONTE

<http://www.fao.org/3/i2498e/i2498e04.pdf>