

## SPOSTAMENTO DELLE SPECIE

### OBIETTIVO

Identificare e spostare le specie in siti che probabilmente saranno in grado di rappresentare un habitat futuro.

### DESCRIZIONE

Il mantenimento della funzione dell'ecosistema e l'attuazione della transizione verso un sistema con migliori capacità di adattamento, potrebbero comportare l'introduzione attiva di specie e genotipi non autoctoni. Vista l'incertezza delle future condizioni climatiche, la probabilità di successo può essere aumentata trasferendo specie con un'ampia gamma di tolleranze (per esempio alla temperatura e all'umidità) in una vasta gamma di provenienze.

### RISULTATI ATTESI

Specie adattate alle condizioni climatiche e topografiche specifiche.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie trasferite

### ATTORI COINVOLTI

Gestori delle aree naturali, scienziati, ecologisti.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A medio termine (5-10 anni)
- A lungo termine (>10 anni)

### BUONE PRATICHE

- Australia e USA
- Czech Republic

### CRITICITÀ

Incertezze dei cambiamenti climatici, scarsi esempi precedenti e persistenti incertezze sulle risposte dell'ecosistema.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Acquacoltura / Pesca
- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Gestione della risorsa idrica
- Turismo e tempo libero
- Altro

## IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Incendi
- Inondazioni
- Precipitazioni estreme
- Salinizzazione e acidificazione delle acque
- Siccità
- Temperature estreme
- Venti intensi
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato

## FONTE

[https://www.nrs.fs.fed.us/pubs/gtr/gtr-nrs-87chapters/butler\\_chap-2-gtr\\_nrs87.pdf](https://www.nrs.fs.fed.us/pubs/gtr/gtr-nrs-87chapters/butler_chap-2-gtr_nrs87.pdf)