

## ESPANDERE I CONFINI DELLE RISERVE

### OBIETTIVO

Protezione degli ecosistemi.

### DESCRIZIONE

L'approccio descrive la selezione delle aree dove saranno istituite le riserve gli ecosistemi protetti. Tradizionalmente, le riserve sono definite come aree naturali con limitata o nessuna attività agricola, che non escludono la gestione degli incendi o altri processi di disturbo naturale. L'espansione dei confini esistenti delle riserve può sviluppare e replicare la diversità nell'area centrale di una riserva e, ancora più importante, può aumentare la diversità complessiva delle specie nell'area più estesa della riserva.

### RISULTATI ATTESI

Diversità delle specie incrementata.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie preservate.

### ATTORI COINVOLTI

Autorità, gestori delle riserve naturali, visitatori delle riserve, servizi dei parchi nazionali.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)
- A medio termine (5-10 anni)
- A lungo termine (>10 anni)

### BUONE PRATICHE

- Regione West Mengo - Uganda
- Portland - Oregon
- Oregon
- Philippine

### CRITICITÀ

Alta densità di popolazione; domanda urbana di carbone e legna da ardere; domanda della popolazione di risorse forestali.

### SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green
- Soft

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Insediamento urbano
- Salute pubblica
- Turismo e tempo libero

## 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
- Provincia
- Associazione di Comuni
- Comune

## FONTE

<https://adaptationworkbook.org/niacs-strategies/forest#strategy-210>