

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>