

## ISTITUIRE ED ESPANDERE LE RISERVE NATURALI

### OBIETTIVO

Istituire ed espandere le riserve e le reti di riserve naturali per collegare gli habitat e proteggere le comunità.

### DESCRIZIONE

Selezionare le aree in cui istituire delle riserve naturali tradizionalmente definite come aree naturali con limitata o nessuna attività agricola, ad eccezione della gestione degli incendi o altri processi di disturbo naturale. Posizionare queste riserve naturali adiacenti l'una all'altra per formare una rete formata da alcune grandi riserve, o da molte piccole riserve lungo un gradiente latitudinale, o una combinazione di grandi e piccole riserve, aiuterà a mantenere la connettività attraverso un paesaggio vario e dinamico.

### RISULTATI ATTESI

Trattamenti selvicolturali dei terreni adiacenti più flessibili, movimento delle specie favorito e aree centrali (core) protette dai disturbi.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di piante e specie animali protette.

### ATTORI COINVOLTI

Autorità pubbliche, donatori internazionali/nazionali/regionali/locali, esperti di natura, comunità.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

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

### BUONE PRATICHE

- Repubblica Dominicana; Madagascar; Ecuador; Indonesia; Nuova Zelanda; Guinea-Bissau; Canada
- Friuli Venezia Giulia Autonomous Region - Italy
- Regione Veneto - Italia
- Regione Marche - Italia
- Regione Emilia-Romagna - Italia
- Croazia

### CRITICITÀ

Vulnerabilità delle specie animali e vegetali.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green
- Soft

## SETTORI D'AZIONE

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

## IMPATTI CLIMATICI

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

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia

## FONTE

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

<https://journals.openedition.org/sapiens/1254>