ANTICIPARE E RISPONDERE AL DECLINO DELLE SPECIE

OBIETTIVO

Identificare le specie che sono a rischio di declino o già in declino.

DESCRIZIONE

Anticipare il declino delle foreste e di altre specie vegetali, dovute ai cambiamenti climatici, alle perturbazioni atmosferiche o altri fattori, può aiutare a sviluppare risposte di gestione tempestive e appropriate per salvaguardare le coperture forestali e le funzioni degli ecosistemi a rischio.

RISULTATI ATTESI

Spingere le specie a occupare una nicchia simile.

INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie a rischio

ATTORI COINVOLTI

Enti gestori delle aree naturali, agricoltori, responsabili forestali, vivaisti.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

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

BUONE PRATICHE

- USA
- Regione paleartica
- Australasia, Afrotropical, Indomalay, Nearctic, Neotropical, Palearctic region

CRITICITÀ

Il disboscamento e l'agricoltura hanno interessi che competono tra loro.

SCOPO DELL'AZIONE

Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

Green



SETTORI D'AZIONE

- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Salute pubblica
- 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

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Associazione di Comuni

FONTE

https://adaptationworkbook.org/niacs-strategies/forest

