

## GESTIONE DEGLI HABITAT

### OBBIETTIVO

Diffondere i tipi di habitat forestali in una gamma di siti e condizioni, sia esistenti che nuovi, in modo da aumentare le combinazioni di siti, condizioni topografiche e aggregazioni di specie.

### DESCRIZIONE

Alcune delle strategie di selvicoltura alternative per la rigenerazione e la gestione degli habitat sono: pulizia del terreno dopo il raccolto o sovescio, rotazione delle colture, dimensionamento delle unità di raccolto, piantumazione di specie pure o miste, disposizione delle popolazioni forestali a seconda degli obiettivi dell'habitat.

Devono essere considerati i valori o gli usi biologici, economici e sociali. Questi valori includono la produzione di legname, l'habitat della fauna selvatica, estetica, servizi ricreativi, la protezione dei bacini idrografici, la conservazione della biodiversità.

### RISULTATI ATTESI

Incrementare le opportunità per una rigenerazione riuscita aumentando quindi la probabilità di persistenza di una specie o di una comunità.

### INDICATORI DEI RISULTATI

Numero di specie preservate.

### ATTORI COINVOLTI

Pubblica amministrazione, gestori forestali, scienziati, popolazione.

### DURATA PREVISTA DEI LAVORI

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

### BUONE PRATICHE

- Michigan - USA
- Wisconsin - USA
- Germany
- Italy

### CRITICITÀ

Il monitoraggio della rigenerazione e la tempistica dei raccolti successivi sono fondamentali. Le operazioni di selvicoltura vengono solitamente programmate a lungo termine (da 5 a 20 anni), il che richiede una

buona pianificazione per gli interventi successivi. Per proteggere la rigenerazione di determinate specie, le attività di taglio devono essere selettive e quindi limitate al periodo autunnale e invernale. Il costo della selvicoltura è elevato.

## SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

## TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

## SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Altro

## IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Altro

## SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Associazione di Comuni

## FONTE

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

[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)