

FORESTAZIONE E RIMBOSCHIMENTO COME OPPORTUNITÀ DI ADATTAMENTO

OBIETTIVO

Sequestro di CO₂.

DESCRIZIONE

Il rimboschimento (cioè la conversione di terreni da lungo tempo non boschivi in foreste) si riferisce alla creazione di foreste dove prima non c'erano, o dove le foreste sono mancate per molto tempo (50 anni secondo l'UNFCCC). La riforestazione si riferisce al reimpianto di alberi su terreni deforestati più di recente (cioè la conversione di terreni recentemente non boschivi in foresta). Se gestite in modo non sostenibile, entrambe le pratiche possono essere controverse in quanto possono portare alla distruzione degli ecosistemi originali non forestali (come i pascoli naturali).

RISULTATI ATTESI

Le foreste possono accumulare grandi quantità di CO₂ atmosferica, accumulandola sotto forma di carbonio nelle piante e nel suolo.

INDICATORI DEI RISULTATI

Area coperta da foreste [ha]

ATTORI COINVOLTI

Governi, ONG e organizzazioni della società civile, settori privati e istituti di ricerca che hanno esperienza nella selezione delle aree da rimboschire o riforestare e nell'identificazione delle caratteristiche degli alberi da piantare.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A lungo termine (>10 anni)

BUONE PRATICHE

- Montpellier - Francia
- Nord Italia
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Italia
- Regione Marche - Italia
- Regione Marche - Italia
- Regione Puglia - Italia

CRITICITÀ

Accettabilità di interventi di forestazione e rimboschimento da parte dei proprietari dei terreni privati in cui intervenire.

SCOPO DELL'AZIONE

- Mitigazione
- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Biodiversità / Conservazione degli ecosistemi
- Salute pubblica

IMPATTI CLIMATICI

- Cambiamento o perdita della biodiversità
- Altro

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Associazione di Comuni
- Comune

FONTE

https://climate-adapt.eea.europa.eu/help/share-your-info/general/afforestation-and-reforestation-as-adaptation-opportunity/#success_factors