

PROMOZIONE DELLA DIVERSIFICAZIONE AGROFORESTALE E DELLE COLTURE

OBIETTIVO

Rendere il settore agricolo più resiliente agli effetti dei cambiamenti climatici.

DESCRIZIONE

I sistemi agroforestali includono tutti i sistemi di uso del suolo o forme di gestione del suolo in aree dove le piante perenni legnose crescono liberamente nello stesso terreno insieme alle specie di piante agricole (sistema agroforestale silvo-arabile) e/o agli animali (sistema silvo-pastorale) tramite un modello di disposizione spaziale o di sequenza temporale, valorizzando le interazioni sia ecologiche che economiche tra vari elementi. Il sistema agroforestale sfrutta la complementarità tra alberi e colture affinché le risorse a disposizione possano essere usate in una maniera più efficace. Versioni efficienti e moderne del sistema agroforestale permettono la diversificazione delle attività agricole e un uso migliore delle risorse ambientali. Il terreno agroforestale rimane produttivo e crea un flusso di reddito continuo per l'agricoltore, situazione che non si verifica quando il terreno arabile viene semplicemente rimboschito.

RISULTATI ATTESI

Maggiore sicurezza alimentare e nutrizionale, approvvigionamento sostenibile, promozione degli ambienti agricoli produttivi e resilienti, prevenzione della deforestazione e dell'erosione eolica del suolo, conservazione della biodiversità.

INDICATORI DEI RISULTATI

Percentuale di produttività aumentata [%]

ATTORI COINVOLTI

Amministrazione pubblica, esperti in materie agroforestali.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

BUONE PRATICHE

- Francia
- Portogallo
- Spagna
- Germania

CRITICITÀ

Mancanza di incentivi pubblici, divulgazione inadeguata delle conoscenze, vincoli legali e scarso coordinamento tra vari settori coinvolti.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Green

SETTORI D'AZIONE

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

IMPATTI CLIMATICI

- Inondazioni
- Siccità

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Provincia
- Comune

FONTE

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/agro-forestry-and-crop-diversification>