AID 10424 - PAIS Programma Agricolo Italia-Senegal

INFORMAZIONI DI CONTESTO AMBIENTALI

Il sistema di produzione agricolo in una zona semi-arida come il Senegal, è sottoposto a variazioni climatiche ed esposto ai rischi di siccità e stress idrici, facendo della gestione delle acque e dei suoli un aspetto assolutamente rilevante per i livelli di rendimento degli agricoltori.

La maggioranza dei sistemi di produzione resta ancora basata sulle colture pluviali, rendendo così urgente l'adozione di misure per sostenere la sicurezza alimentare con un'attenzione particolare allo sviluppo dell'irrigazione e alla gestione dell'acqua, che resta quindi uno degli assi prioritari d'intervento. Il progetto contribuisce al miglioramento della sicurezza alimentare delle popolazioni delle regioni d'intervento in una logica di sviluppo concertato a livello locale e sostenibile.

RIO MARKER:

Desertificazione: (significativo)

L'iniziativa integra la dimensione ambientale nella realizzazione delle attività di sostegno alla produzione agricola accompagnando la sistemazione delle zone vallive a risaia e la riabilitazione delle risaie degradate con sistemazioni anti-erosione per proteggere le zone vallive dall'insabbiamento e dell'erosione idrica. Durante l'esecuzione delle sistemazioni anti-erosive vengono condotte delle azioni di formazione volte a promuovere delle pratiche colturali rispettose dell'ambiente, oltre che di salvaguardia degli ecosistemi locali.

POLICY MARKER:

Aiuto all'ambiente: (significativo)

Il PAIS è principalmente un Progetto agricolo e di sviluppo rurale che integra pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale durante lo sfruttamento produttivo della risorsa naturale acqua.

Settori OCSE-DAC RELATIVI ALLA Sostenibilità AMBIENTALE:

31140 Risorse idriche agricole - Irrigazione, bacini idrici, opere idrauliche, sfruttamento delle falde acquifere per uso agricolo.

Il progetto dal punto di vista ambientale si concentra sullo sfruttamento razionale e sostenibile della risorsa acqua, sia di superfice, sia acquifera di falda.

SDG e TARGET AMBIENTALI:

Il progetto è stato concepito e redatto nel 2014, momento nel quale non erano ancora definiti e adottati gli SDG. Pertanto i suoi obiettivi contribuivano al raggiungimento dell'Obiettivo del Millennio per lo Sviluppo O1 T1, che prevedeva di dimezzare la povertà entro il 2015, attraverso il sostegno all'agricoltura irrigua, allo sviluppo dell'imprenditoria rurale e la promozione dello sviluppo economico locale.