



BURUNDI

TWITEZIMBERE

RAFFORZAMENTO DELLA
CAPACITÀ DI RESILIENZA
DELLA POPOLAZIONE
DELL'EST DEL BURUNDI:
TECNICHE INNOVATIVE DI
ALLEVAMENTO E
PROTEZIONE AMBIENTALE

CUP: E41J22000590009



In collaborazione con



Il contesto

L'iniziativa si svolge nelle province di Ruyigi e Rutana, nell'est del Burundi. Il paese conta oltre 11 milioni di abitanti, con un tasso di crescita medio annuo del 2,4% e una galoppante pressione demografica che, unita alla tradizionale vocazione agricola, nel corso degli anni ha innescato una massiccia occupazione del suolo e dei terreni in risposta alla crescente esigenza alimentare del paese.

Nel corso del 2021 nel paese è entrata in vigore una legge che obbliga alla custodia in appositi stabili degli animali domestici e di bassa corte, per porre rimedio ai frequenti scontri tra agricoltori ed allevatori a causa dello sconfinamento degli animali al pascolo sui campi coltivati. In risposta, gli allevatori sono ricorsi a ricoveri di fortuna per gli animali, con l'adozione di pratiche di contenimento spesso precarie e insalubri.

L'estensione massiccia dell'agricoltura provoca inoltre un sovrasfruttamento dei terreni, degrado dei suoli e distruzione delle aree protette. Il tasso medio di deforestazione è piuttosto elevato considerando che il legno è impiegato per il 96% per scopi domestici e dall'85% delle famiglie per illuminare la casa.

Il progetto

Il progetto intende contribuire al rafforzamento della capacità di resilienza delle comunità rurali delle Province di Ruyigi e Rutana, in Burundi promuovendo e applicando pratiche migliorate di protezione animale e ambientale, in particolare coinvolgendo agricoltori e allevatori/allevatrici affiliati a 8 Centri di Servizio Rurale.

Nell'arco di 12 mesi il progetto intende raggiungere 1.662 beneficiari, prevalentemente agricoltori e allevatori/allevatrici che vedranno migliorate, attraverso la promozione di un sistema integrato, le proprie attività agricole e di allevamento oltre a raggiungere una maggiore indipendenza energetica da fonti sostenibili e rinnovabili utili a rafforzare la propria produzione alimentare.



Le attività

I cambiamenti saranno perseguiti attraverso quattro attività principali:

- la diffusione di sistemi migliorati di allevamento in stabulazione permanente nelle due province;
- interventi di One Health-One Welfare collegati ai sistemi di stabulazione permanente;
- attività di rimboschimento e protezione dei suoli, promozione di tecniche migliorate di produzione di carbone e diffusione di kit solari per l'accesso all'energia domestica delle famiglie rurali;
- azioni di sensibilizzazione sui temi chiave dell'iniziativa rivolte alla società civile e a studenti attraverso eventi locali, incontri e laboratori nelle scuole e all'Università in Emilia-Romagna, Italia.

■ 410 in Italia
■ 4.524 in Burundi

