

Kariba REDD+ Project

Tipologia

Categoria: Nature based

Tipologia progetto: Protezione forestale (REDD+)



Descrizione

Il progetto, situato nello Zimbabwe nord-occidentale, ha come scopo primario il coinvolgimento della popolazione locale per promuovere attività di conservazione dell'area forestale.

Caratteristiche

Paese: Zimbabwe

Certificazione: Verified Carbon Standard, CCB (Climate, Community & Biodiversity)

ID del progetto: VCS902

Carbon removal: No

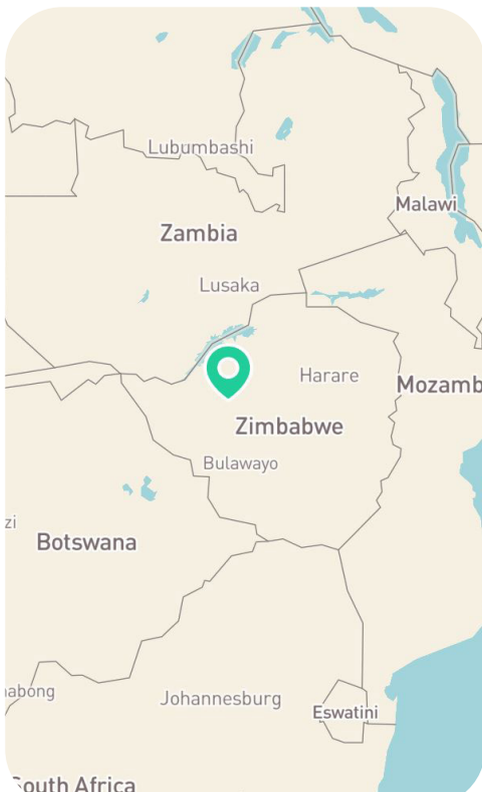
Ettari totali salvati: 747.801

CO₂ catturata/evitata annualmente: 6.550.464 ton CO₂ eq.

Specie animali protette: 98

Specie vegetali preservate: 59

Numero di persone coinvolte: 37.000



Specie animali protette:

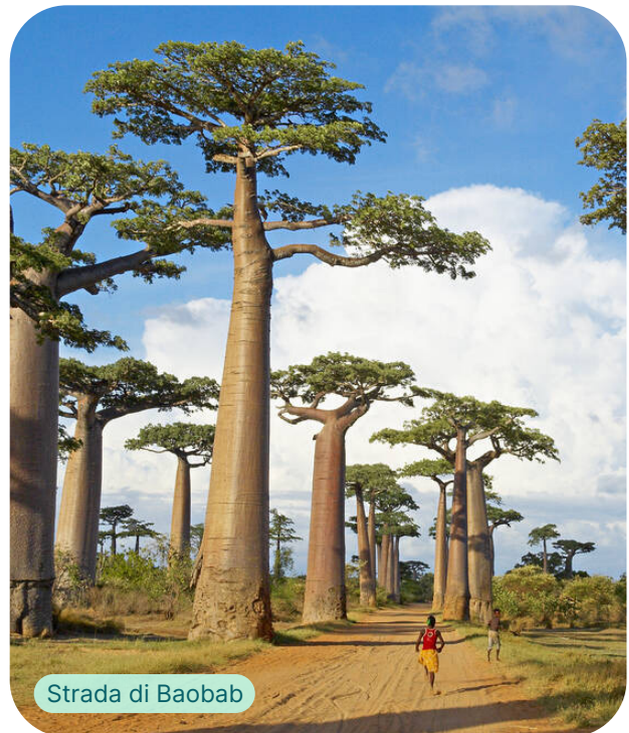
- Leone africano
- Elefante africano
- Giraffa
- Cercopiteco verde
- Bufalo nero

Specie vegetali preservate:

- Miombo
- Albero farfalla
- Teak africano
- Albero del mahogany
- Baobab



Cercopiteco verde



Strada di Baobab



Leone africano

SDGs

L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, adottata da tutti gli Stati membri delle Nazioni Unite nel 2015, fornisce un modello condiviso per la pace e la prosperità delle persone e del pianeta, ora e in futuro. Al centro ci sono i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile. Gli SDGs ricoperti da Boyabat Hydroelectric Power Plant:



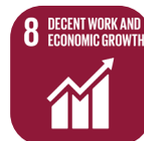
Porre fine alla fame, realizzare la sicurezza alimentare e una migliore nutrizione e promuovere l'agricoltura sostenibile.



Garantire un'istruzione di qualità inclusiva e paritaria e di promuovere opportunità di apprendimento permanente per tutti.



Raggiungere la parità di genere e l'empowerment di tutte le donne e le ragazze.



Promuovere una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, occupazione e un lavoro dignitoso per tutti.



Costruire infrastrutture resilienti e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile.



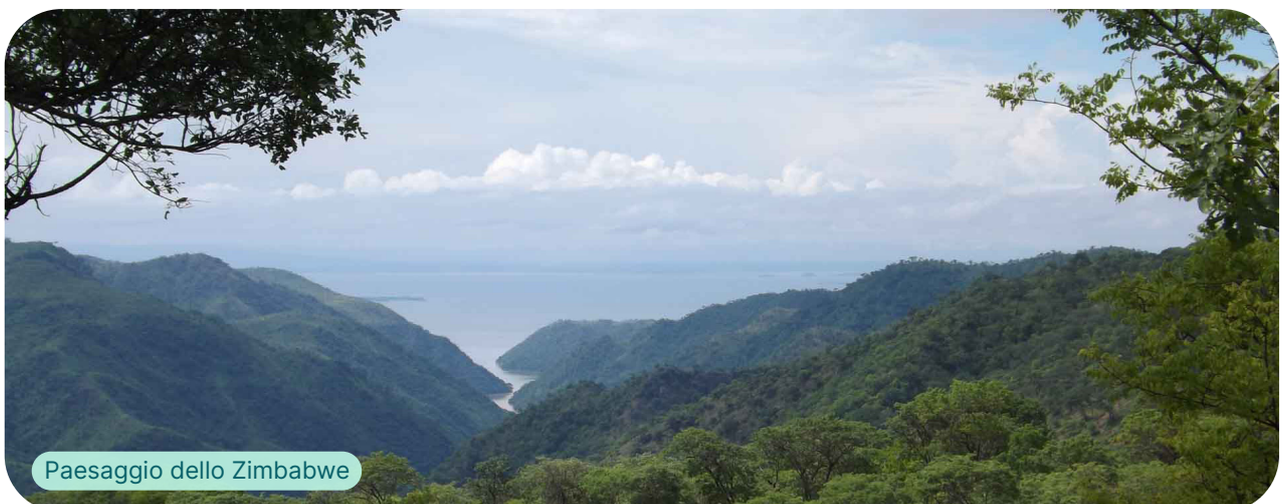
Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili.



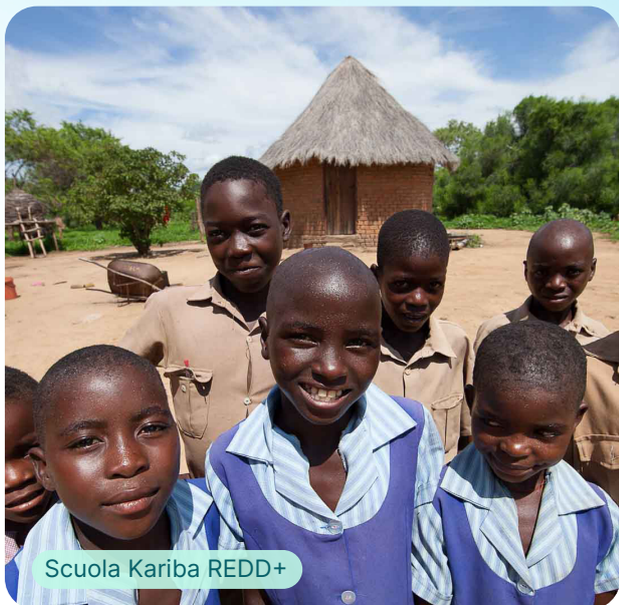
Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze.



Proteggere, restaurare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri, gestire le foreste, combattere la desertificazione e arrestare la perdita di biodiversità.



Paesaggio dello Zimbabwe



Scuola Kariba REDD+



Lavoratori del progetto



Progetto Kariba REDD+



Elefanti all'interno del territorio del progetto