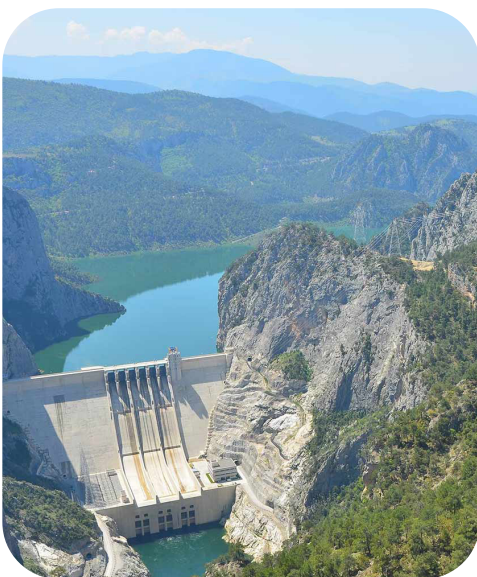


Boyabat Hydroelectric Power Plant

Tipologia

Categoria: Technology based

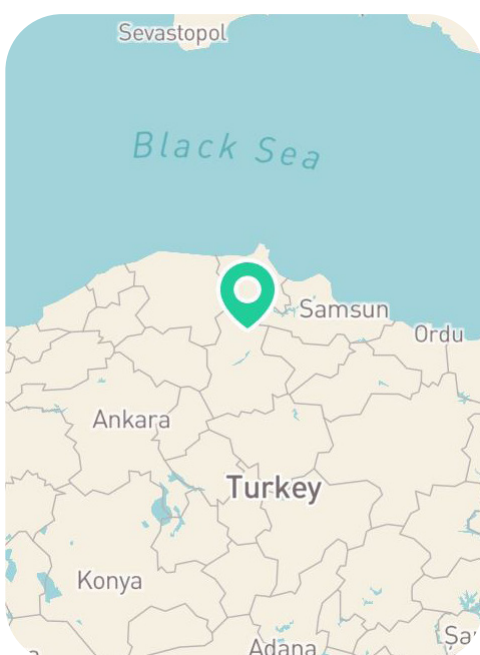
Tipologia progetto: Generazione di energia rinnovabile



Descrizione

La centrale idroelettrica si trova nella zona settentrionale della Turchia, più precisamente nella giurisdizione di Sinop.

Boyabat Hydroelectric Power Plant ha sostituito vecchie centrali elettriche a carbone, permettendo un miglioramento della qualità dell'aria e dello stato di salute delle aree verdi nelle zone adiacenti al progetto.



Caratteristiche

Paese: Turchia

Certificazione: Verified Carbon Standard

ID del progetto: VCS1345

Carbon removal: No

CO₂ evitata annualmente: 580.882 ton CO₂ eq.

Energia rinnovabile prodotta annualmente:
1.370.000Mwh

Numero di persone coinvolte: 200

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:



Garantire l'accesso a un'energia affidabile, sostenibile, moderna e a un prezzo accessibile.



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



Visione aerea dell'impianto energetico



Impianto Boyabat in funzione