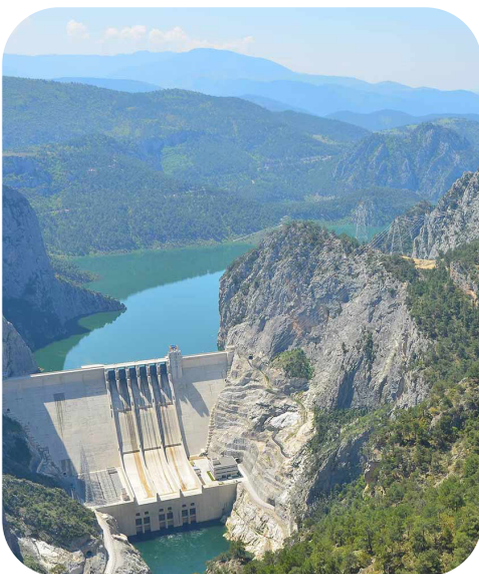


# Boyabat Hydroelectric Power Plant

## Tipologia

**Categoria:** Technology based

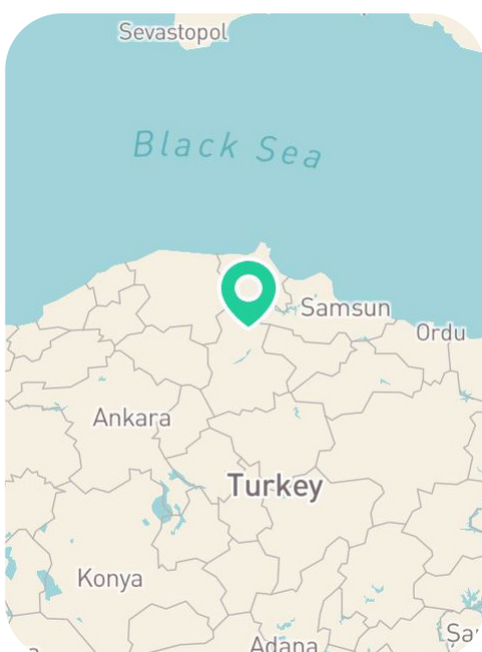
**Tipologia progetto:** Generazione di energia rinnovabile



## 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

**CO<sub>2</sub> evitata annualmente:** 580.882 ton CO<sub>2</sub> 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:



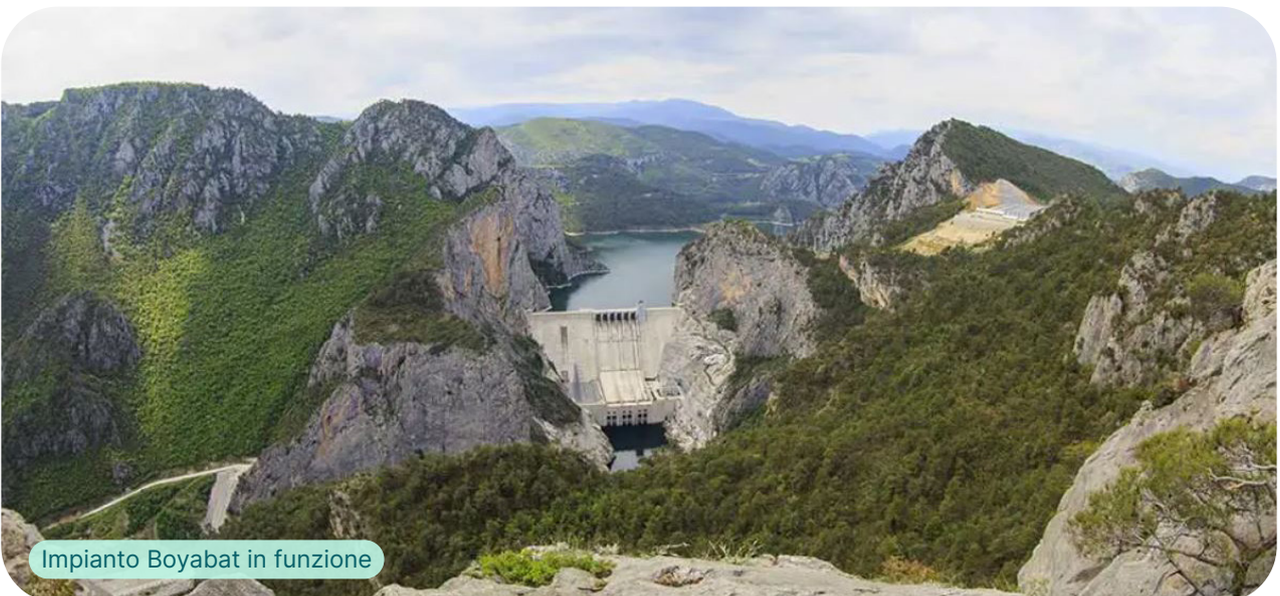
Garantire l'accesso a un'energia affidabile, sostenibile, moderna e a un prezzo accessibile.



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



Visione aerea dell'impianto energetico



Impianto Boyabat in funzione