

TURCHIA



Suloglu Wind Power Plant, Turkey

Realizzazione di un parco eolico nel Distretto di Suloğlu in Turchia

Gold Standard
Climate Security & Sustainable Development

+ 110.000 tCO₂/anno
Emissioni ridotte

+ 60 MW
Capacità totale installata

+20
Turbine eoliche



Suloglu Wind Power Plant, Turkey

Grazie alla realizzazione di un parco eolico nel Distretto di Süloğlu in Turchia, il progetto contribuisce ad accelerare la crescita del settore eolico e stimolare la produzione di tecnologie di energia rinnovabile nel Paese. Il progetto sta sostituendo le emissioni di gas a effetto serra e altri inquinanti derivanti dall'estrazione, lavorazione, trasporto di combustibili fossili per la generazione di energia elettrica collegata alla rete nazionale.

Oltre all'obiettivo della mitigazione dei cambiamenti climatici attraverso una significativa riduzione delle emissioni di gas serra, il progetto è stato realizzato per fornire un contributo sociale ed economico alla regione. Durante la costruzione e la fase operativa del parco eolico si sono create nuove opportunità lavorative per le comunità locali.

L'attuazione del progetto proposto contribuirà a una più ampia diffusione della tecnologia eolica a livello locale e nazionale; dimostrerà la fattibilità di grandi parchi eolici connessi alla rete, in grado di promuovere una migliore sicurezza energetica, energia alternativa sostenibile e allo sviluppo del settore delle energie rinnovabili in Turchia.



BENEFICI



AMBIENTALI

- Riduzione annuale di oltre 110.000 tCO₂ e contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici
- Accesso a un'energia economica, affidabile, di qualità e sostenibile
- Riduzione della dipendenza dai combustibili fossili e tutela delle risorse naturali

SOCIALI ED ECONOMICI

- Nuove opportunità di lavoro per la popolazione locale
- Creazione di nuove attività commerciali legate al progetto
- Sviluppo economico e sostenibile del Paese