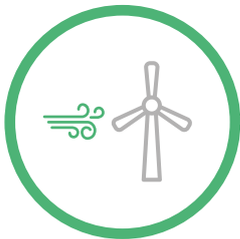




SÜLOĞLU WIND POWER PLANT PROJECT



I progetti in grado di generare energia eolica svolgono un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO₂, contribuendo attivamente alla mitigazione dei cambiamenti climatici e alla transizione verso un'economia a basse emissioni.



Grazie alla realizzazione di un parco eolico nel Distretto di Süleoğlu 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 (GHGs), il pro-

getto 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 infatti 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.

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



Accesso a un'energia economica, affidabile, di qualità e sostenibile.

13 CLIMATE ACTION



Riduzione annuale di oltre 110.000 tCO₂.

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



La disoccupazione locale sarà drasticamente ridotta grazie all'aumento delle opportunità di lavoro e delle attività commerciali legate al progetto.