

PARCO EOLICO DA 60 MW NEL RAJASTHAN, INDIA

ENERCON WIND FARM (HINDUSTAN)
LTD IN RAJASTHAN





Il progetto prevede la progettazione, la costruzione, il funzionamento e la manutenzione di un parco eolico da 60 MW nello stato indiano del Rajasthan, con l'obiettivo di fornire energia affidabile e rinnovabile alla rete elettrica del Rajasthan, che fa parte della rete elettrica regionale settentrionale. Il progetto porta a una riduzione delle emissioni di gas serra perché sostituisce l'elettricità prodotta tramite combustibili fossili.

Benefici

- Incremento di energia prodotta da fonti rinnovabili
- Contributo al risanamento del deficit elettrico del Rajasthan
- Riduzione delle emissioni di CO₂ ed altri inquinanti
- Sviluppo dell'economia locale e creazione di posti di lavoro

The objective is development, design, engineering, procurement, finance, construction, operation and maintenance of 60 MW wind power project in the Indian state of Rajasthan to provide reliable, renewable power to the electricity grid of Rajasthan state, which is part of the Northern regional electricity grid. The Project will lead to reduced greenhouse gas emissions because it displaces electricity from fossil fuel based electricity generation plants.

Benefits

- Increase in energy from renewable sources
- Contribution to the remediation of electricity deficit in Rajasthan
- Reduction of CO₂ emissions and other pollutants
- Development of the local economy and creation of jobs

TIPOLOGIA DI CREDITI TYPE OF CERTIFICATE

CER

CREDITI DI CO₂ GENERATI CARBON CREDITS

101.047/anno per 10 anni

STANDARD DI VERIFICA VERIFICATION STANDARD

CDM (Clean Development Mechanism)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

