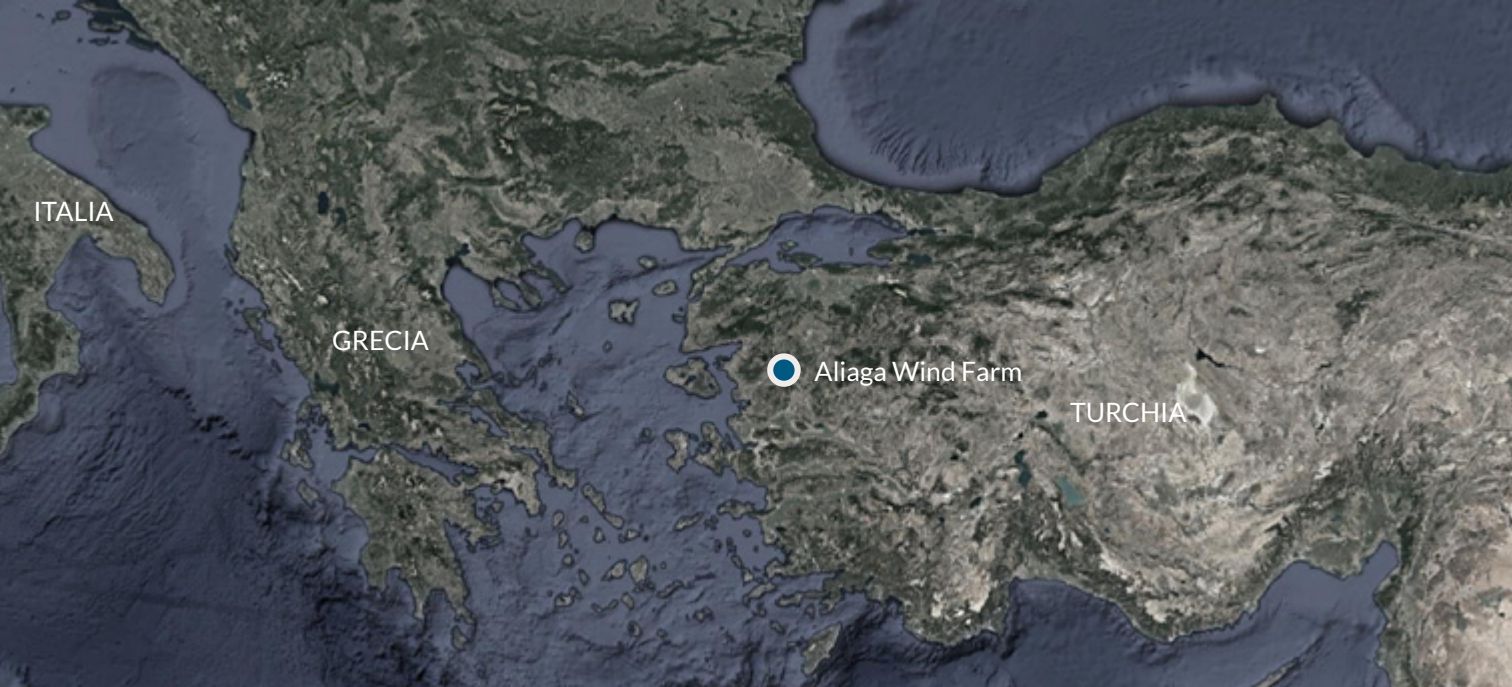


PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA EOLICO IN TURCHIA

ALIAGA WIND FARM





Il parco eolico di Aliaga è stato costruito nel 2008 e messo in servizio nel 2010 con l'obiettivo di generare energia elettrica per 90 MW nella regione di Izmir, nella Turchia occidentale. Il parco eolico, costituito da 36 turbine da 2,5 MW ciascuna, produce annualmente 294.900 MWh di elettricità e grazie alla sua ubicazione sfrutta al meglio i venti che soffiano in questa regione dell'Egeo.

The Aliaga Wind Farm is expected to be a 90 MW wind power project in the Izmir region of western Turkey. In total there will be 36 turbines each of 2.5 MW capacity. The annual electricity generation is expected to be as 294,900 MWh. Construction is due to start in July 2008, with commissioning due in mid 2010. Its location will make the most of the good wind resource in this Aegean region. The project is expected to generate a total of 174,000 CO₂ emission reductions by clean renewable electricity each year, displacing the predominately fossil fuel powered grid.

Benefici

- Riduzione delle emissioni di CO₂ in atmosfera di 174.000 tonnellate.
- Energia elettrica da fonte rinnovabile ogni anno.
- Diminuzione dell'uso di combustibili fossili per la generazione di energia.

TIPOLOGIA DI CREDITI TYPE OF CERTIFICATE

VER

CERTIFICATORE VERIFIER

Bureau Veritas

STANDARD DI VERIFICA VERIFICATION STANDARD

Gold Standard