



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

Investor Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

T +39 06 8305 9104
F +39 06 6444 2758
iregp@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI PER LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO EOLICO IN SUD AFRICA

- *Il parco eolico di Gibson Bay, con una capacità installata totale di 111 MW, sarà in grado di produrre, una volta in esercizio, circa 420 GWh all'anno*
- *La realizzazione dell'impianto, situato nella provincia di Eastern Cape, richiederà un investimento complessivo di circa 190 milioni di euro*

Roma, 14 aprile 2015 – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione del nuovo impianto eolico di Gibson Bay, nella provincia di Eastern Cape, in Sud Africa.

Con una capacità installata totale di 111 MW, il nuovo parco eolico, detenuto da Gibson Bay Wind Farm (RF) Proprietary Limited, società controllata da Enel Green Power RSA Proprietary Limited, sarà in grado di generare, una volta in esercizio, circa 420 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di quasi 131 mila famiglie sudafricane, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 383 mila tonnellate di CO₂ all'anno.

La realizzazione dell'impianto, la cui entrata in esercizio è prevista nel primo semestre del 2017, richiederà un investimento complessivo di circa 190 milioni di euro, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP.

Nel marzo 2015, Enel Green Power RSA Proprietary Limited ha firmato un contratto di finanziamento per un totale di 2.100 milioni di rand sudafricani (equivalenti a circa 160 milioni di euro), che saranno impiegati per finanziare l'investimento nel parco eolico di Gibson Bay, con KfW IPEX-Bank, quest'ultima in qualità di *lender*, unico *lead arranger* e *agent*, con la parziale copertura assicurativa della Export Credit Agency tedesca Euler Hermes.

L'energia prodotta dal nuovo impianto sarà venduta all'*utility* sudafricana Eskom in base ad un contratto per la fornitura di energia di durata ventennale, che EGP si è aggiudicata, nel mese di ottobre 2013, nell'ambito del programma *Renewable Energy Independent Power Producer Procurement Programme (REIPPPP)* promosso dal Governo Sudafricano.

In Sud Africa, EGP possiede e gestisce l'impianto fotovoltaico di Upington, con una capacità installata di 10 MW, e ha avviato i lavori per la costruzione dei parchi solari di Tom Burke (66 MW), Paleisheuvel (82,5 MW) e Aurora (82,5 MW). EGP si è appena aggiudicata ulteriori 425 MW di progetti eolici nella quarta fase del REIPPPP.

Enel Green Power è la Società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale, presente in Europa, nel continente americano e in Africa. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 32 miliardi di kWh all'anno – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 10 milioni di famiglie - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda attualmente ha una capacità installata di circa 9.600 MW, con un mix di **Enel Green Power SpA** – Sede legale 00198 Roma, Viale Regina Margherita 125 – Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita IVA 10236451000 - R.E.A. 1219253 – Capitale Sociale Euro 1.000.000.000,00 i.v. – Direzione e coordinamento di Enel SpA



Comunicato
Stampa

fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 15 paesi.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Mobile su: [Google Play](#)