



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 SI AGGIUDICA 280 MW DI ENERGIA EOLICA IN UNA GARA PUBBLICA IN SUDAFRICA

- *Enel Green Power si è aggiudicata due ulteriori contratti di fornitura di energia con altrettanti progetti eolici per un totale di 280 MW in Sudafrica, raggiungendo così 705 MW di capacità totale vinta nella quarta fase della gara REIPPPP*
- *Questi progetti segnano un significativo passo in avanti nel consolidamento della presenza nel continente africano del Gruppo Enel Green Power che, ad oggi, si è aggiudicato nelle gare pubbliche in Sudafrica oltre 1200 MW di energia eolica e solare*

Roma, 10 giugno 2015 – Enel Green Power (EGP) si è aggiudicata due contratti ventennali per la fornitura di energia con l'*utility* sudafricana Eskom per ulteriori 280 MW di progetti eolici nella quarta fase della gara del REIPPPP (*Renewable Energy Independent Power Producer Procurement Programme*) per le energie rinnovabili, promossa dal Governo Sudafricano.

In linea con le regole del programma REIPPPP, EGP ha partecipato alla gara con delle società veicolo, detenendone una quota di maggioranza, in *partnership* con importanti *player* locali.

I due progetti eolici Soetwater (142 MW) e Garob (138 MW), che saranno realizzati nella provincia di Northern Cape in aree con una notevole disponibilità di risorsa eolica, saranno completati ed entreranno in esercizio entro il 2018 e richiedono un investimento complessivo di circa 340 milioni di euro, in linea con gli obiettivi di crescita strategica previsti dall'attuale piano industriale di EGP.

Una volta realizzati, i due impianti saranno in grado di generare circa 1000 GWh all'anno, dando un importante contributo alla crescente domanda di energia del Paese, in modo sostenibile per l'ambiente.

"Con l'aggiudicazione di questa ulteriore capacità eolica, Enel Green Power si posiziona stabilmente come il più grande player privato del settore delle rinnovabili di tutto il continente africano – ha dichiarato Francesco Venturini, Amministratore Delegato di Enel Green Power – "Il Sudafrica, che continua a registrare un forte incremento della domanda elettrica e un'economia in crescita, con un quadro regolatorio e legislativo stabile, si conferma essere un Paese strategico per la nostra società. Ci apprestiamo quindi a più che raddoppiare il nostro investimento, portandolo da 600 milioni di euro a oltre 1,3 miliardi di euro".

I progetti di Soetwater e Garob, che si aggiungono a quelli eolici di Oyster Bay (142 MW), Nxuba (141 MW) e Karusa (142 MW), portano a 705 MW la capacità che il Gruppo Enel Green Power si è aggiudicata nella quarta fase della gara del REIPPPP e segnano un significativo passo in avanti nel consolidamento della presenza del Gruppo nel continente africano che, ad oggi, si è aggiudicato nelle gare pubbliche in Sudafrica oltre 1200 MW di energia eolica e solare.



Comunicato
Stampa

I nuovi progetti, infatti, andranno ad aggiungersi ai 10 MW dell'impianto fotovoltaico di Uppington che EGP ha già in esercizio nel Paese e ai 513 MW di progetti per i quali sono stati sottoscritti dei contratti per la fornitura di energia di durata ventennale con Eskom, a seguito della loro aggiudicazione nell'ambito della terza fase della gara del REIPPPP del 2013. In particolare, si tratta degli impianti fotovoltaici di Aurora (82,5 MW), Tom Burke (66 MW), Paleisheuwel (82,5 MW), Pulida (82,5 MW) e i progetti eolici di Gibson Bay (111 MW) e Nojoli (88 MW).

***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 nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di più di 11 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 oltre 9.800 MW, con un mix di 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](#)