

ENEL GREEN POWER SI AGGIUDICA 513 MW DI ENERGIA FOTVOLTAICA ED EOLICA IN UNA GARA PUBBLICA IN SUDAFRICA

- *Enel Green Power si è aggiudicata quattro contratti di fornitura di energia con altrettanti progetti fotovoltaici per un totale di 314 MWp e due contratti di fornitura di energia con altrettanti progetti eolici per un totale di 199 MW in Sudafrica*
- *Questo progetti segnano un significativo passo in avanti nella strategia di crescita di Enel Green Power nel continente africano*

Roma, 31 ottobre 2013 – Enel Green Power (EGP) si è aggiudicata il diritto di concludere dei contratti per la fornitura di energia con l'utility sudafricana Eskom per 314 MWp di progetti fotovoltaici e 199 MW di progetti eolici (per un totale di 513 MW) nella terza fase della gara del REIPPPP (Renewable Energy Independent Power Producer Procurement Programme) per le energie rinnovabili, promossa dal Governo Sudafricano. I progetti rappresentano rispettivamente più del 65% e del 25% dell'ammontare totale del fotovoltaico ed eolico aggiudicato ad oggi nella terza fase di gara.

In linea con le regole del programma REIPPPP, EGP ha partecipato alla gara con delle società veicolo, detenendone una quota di controllo pari al 60%, in partnership con importanti player locali.

I quattro progetti fotovoltaici (Aurora, Tom Burke, Paleisheweul and Pulida) saranno situati nelle regioni di Northern Cape, Western Cape, Free State e Limpopo, nelle aree a più alta concentrazione di irraggiamento solare.

I due progetti eolici (Gibson Bay e Cookhouse) saranno realizzati nella regione di Eastern Cape, in aree che offrono una grandissima disponibilità di risorsa eolica.

Non appena completati, i sei nuovi progetti, che richiedono un investimento complessivo di circa 630 milioni di Euro, saranno in grado di generare più di 1.300 GWh all'anno, dando un importante contributo alla crescente domanda di energia del Paese, in modo sostenibile per l'ambiente.

I progetti saranno completati ed entreranno in esercizio nel 2016. Questo risultato è in linea con gli obiettivi di crescita strategica di EGP nei nuovi paesi emergenti, così come previsto dal piano industriale 2013 – 2017.

Gli impianti fotovoltaici sono stati progettati con i moduli a film sottile prodotti da 3Sun, la *joint venture* paritetica tra Enel Green Power, STMicroelectronics e Sharp.

I nuovi progetti andranno ad aggiungersi a quello che una controllata di ESSE - la joint venture paritetica tra Enel Green Power e Sharp - sta attualmente costruendo nel Paese, a Upington.

***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 e nel continente americano. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2012, a più di 25 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di circa 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 18 milioni di tonnellate di CO2 - 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 ha una capacità installata di circa 8.700 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, i circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.*

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet.

Puoi scaricare la App Enel Mobile su: [Apple Store](#), [Google Play](#) e [BlackBerry App World](#)