



Enel - Relazioni con i Media

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

[enelgreenpower.com](http://enelgreenpower.com)

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

- *Con una capacità installata totale di 82,5 MW, Pulida sarà in grado di produrre, una volta in esercizio, più di 150 GWh all'anno*

**Roma, 21 maggio 2015** – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione del nuovo impianto solare di Pulida, nella provincia di Free State, in Sud Africa.

Con una capacità installata totale di 82,5 MW, il nuovo impianto solare sarà in grado di generare, una volta in esercizio, oltre 150 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di quasi 48 mila famiglie sudafricane, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 138 mila tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

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.

Nella stessa gara, oltre all'impianto solare di Pulida, Enel Green Power si è aggiudicata il diritto a costruire due impianti eolici Gibson Bay (111 MW) e Nojoli (88 MW), e tre impianti solari Aurora (82,5 MW), Paleisheweul (82,5 MW) e Tom Burke (66 MW). Enel Green Power, che già possiede e gestisce l'impianto fotovoltaico di Upington (10 MW), si è inoltre da poco 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 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](#)