



## COMUNICATO STAMPA

### Relazioni con i Media

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

enel.com

## ENEL: ENTRA IN ESERCIZIO UN NUOVO PARCO EOLICO IN SUDAFRICA

- *Gibson Bay, con una capacità installata di 111 MW, può assicurare la produzione di circa 420 GWh l'anno*

**Roma, 3 maggio 2017** – Enel, attraverso la controllata Enel Green Power RSA (“EGP RSA”), ha avviato le attività del parco eolico Gibson Bay da 111 MW a Kouga, nella provincia di Eastern Cape, in Sudafrica.

*“Gibson Bay è il nostro secondo parco eolico che entra in servizio in Sudafrica, dopo Nojoli, a ulteriore dimostrazione del nostro impegno per un futuro energetico a bassa intensità di carbone”* ha commentato **William Price**, Country Manager per il Sudafrica. *“Lo sviluppo di energie rinnovabili offre al Sudafrica l'opportunità di diventare un importante operatore mondiale in questo settore in espansione, considerando che gli investimenti nelle rinnovabili offrono buone opportunità di occupazione e nuove competenze al Paese. Siamo fieri di poter offrire il nostro consistente portafoglio di generazione da fonti rinnovabili al Paese”.*

Gibson Bay è in grado di produrre circa 420 GWh l'anno, pari alla domanda energetica di circa 131mila famiglie sudafricane, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 383mila di tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.

Il parco eolico è supportato da un accordo di fornitura energetica ventennale con l'utility sudafricana Eskom, siglato in seguito alla gara bandita dal governo sudafricano nel quadro del Programma REIPPPP (Renewable Energy Independent Power Producer Procurement Programme) aggiudicata dal gruppo Enel.

EGP RSA ha inoltre avviato iniziative per la creazione di valore condiviso (CSV) nelle aree circostanti al parco eolico di Gibson Bay. Il programma di alimentazione scolastica Soul Provider ha beneficiato circa 2.850 alunni, mentre EGP ha fornito accesso gratuito al wi-fi a 1.000 beneficiari da istituti di formazione locali. Enel ha infine realizzato opere di riassetto stradale nelle aree attorno al parco eolico per facilitare gli spostamenti da e verso la scuola o il luogo di lavoro.

Enel ha impianti eolici e solari in esercizio in Sudafrica per una capacità complessiva superiore a 520 MW. La controllata EGP RSA gestisce l'impianto eolico di Nojoli (88 MW) nella provincia dell'Eastern Cape e gli impianti fotovoltaici Paleisheuvel (82,5 MW), nella provincia di Western Cape, Tom Burke (66 MW) nella provincia di Limpopo, Upington (10 MW) e Adams (82,5 MW), entrambi situati nel Northern Cape e Pulida (82.5MW) nella provincia di Free State.