

ENEL GREEN POWER SOTTOSCRIVE FINANZIAMENTO DA 950 MILIONI DI EURO PER 700 MW DI NUOVI IMPIANTI EOLICI IN SUDAFRICA

- EGP RSA ha firmato con Nedbank Limited e Absa tutti i contratti di finanziamento (il cosiddetto “financial close”) relativi a cinque nuovi parchi eolici
- L’investimento totale per i cinque parchi eolici ammonta a circa 1,2 miliardi di euro, di cui circa 230 milioni di capitale conferito dal Gruppo Enel
- A seguito del “financial close”, la costruzione del primo parco eolico, Nxuba, dovrebbe iniziare entro la fine del 2018

Roma e Johannesburg, 1 agosto 2018 – Enel Green Power RSA (“EGP RSA”), la controllata sudafricana del Gruppo Enel per le energie rinnovabili, ha sottoscritto con due importanti finanziatori, Nedbank Limited e Absa,¹ tutti gli accordi di *project finance* per un importo massimo di 950 milioni di euro, ovvero fino all’80% dell’investimento totale di circa 1,2 miliardi di euro relativo a un portafoglio di cinque nuovi progetti eolici per una capacità totale di circa 700 MW. I cinque impianti – Nxuba, Oyster Bay, Garob, Karusa e Soetwater – hanno una capacità di circa 140 MW ciascuno. Il Gruppo Enel conferirà circa 230 milioni di euro in capitale per la costruzione dei cinque parchi eolici. Dopo la firma di questi accordi, che sancisce il cosiddetto “financial close”, i lavori di costruzione del primo progetto, quello di Nxuba, dovrebbero iniziare entro la fine del 2018.

Antonio Cammisecra, Amministratore Delegato di Enel Green Power, la Divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel, ha commentato: *“La chiusura dei contratti di finanziamento relativi a cinque importanti progetti eolici in Sudafrica segna una tappa importante che conferma la continuità del nostro impegno verso il settore sudafricano delle rinnovabili, in un contesto di sviluppo sostenibile. Enel Green Power sosterrà questi processi attraverso una produzione energetica senza emissioni in partnership con azionisti locali e in collaborazione con le comunità, in linea con la nostra visione a lungo termine di creazione di valore condiviso.”*

I progetti di Garob, Karusa e Soetwater saranno realizzati nella provincia del Capo Settentrionale, mentre i parchi eolici di Oyster Bay e Nxuba saranno costruiti nella provincia del Capo Orientale. I cinque parchi eolici sono stati aggiudicati nella quarta fase del programma REIPPPP (Renewable Energy Independent Power Producer Procurement Programme) del Governo sudafricano. In ogni progetto è prevista la partecipazione di un socio locale di minoranza.

Dopo l’avvio dei lavori di Nxuba, la costruzione di Oyster Bay e Garob dovrebbe iniziare entro il primo semestre del 2019, mentre quella di Soetwater e Karusa dovrebbe avvenire nel secondo semestre dello stesso anno. Nxuba dovrebbe entrare in esercizio nel secondo semestre del 2020, Oyster Bay nel primo semestre del 2021, mentre Garob, Soetwater e Karusa nel secondo semestre del 2021. Entro il 2021

¹Sia Nedbank Limited che Absa operano tramite le rispettive divisioni Corporate & Investment Banking.



dovrebbero entrare a regime tutti e cinque i parchi eolici, portando a oltre 1,2 GW la capacità installata totale di Enel Green Power in Sudafrica. Una volta entrati in esercizio, i cinque progetti dovrebbero produrre all'incirca 2,6 TWh all'anno, evitando l'immissione in atmosfera di circa 2,7 milioni di tonnellate di CO₂ all'anno.

Enel Green Power, divisione rinnovabili del Gruppo Enel, è specializzata nello sviluppo e gestione di impianti rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, le Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale di settore, con una capacità gestita di circa 42 GW e un mix di generazione che include l'eolico, il solare, la geotermia e l'energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti rinnovabili.

In **Sudafrica**, Enel Green Power gestisce oltre 520 MW di impianti eolici e solari, ovvero il parco eolico di Nojoli da 88 MW e quello di Gibson Bay da 111 MW nella provincia del Capo Orientale, nonché gli impianti fotovoltaici di Paleisheuvel (82,5 MW, nella provincia del Capo Occidentale); Tom Burke (66 MW, nella provincia di Limpopo); Upington (10 MW) e Adams (82,5 MW), entrambi situati nella provincia del Capo Settentrionale; infine Pulida (82,5 MW), nella provincia di Free State.