

## ENEL GREEN POWER CON NAREVA E SIEMENS MIGLIOR OFFERENTE PER 850 MW DI CAPACITA' EOLICA IN MAROCCO

- *Ad EGP, in consorzio con Nareva Holding e Siemens Wind Power, è stato preassegnato il diritto di sviluppare, progettare, finanziare, costruire, gestire e mantenere cinque progetti eolici in Marocco per un totale di 850 MW di capacità*
- *La costruzione dei cinque impianti richiederà un investimento totale di circa 1 miliardo di euro, principalmente finanziato attraverso project finance facilities.*

**Roma, 10 marzo 2016** – Enel Green Power (“EGP”), in consorzio con la società energetica marocchina Nareva Holding (“Nareva”) e il produttore tedesco di turbine eoliche Siemens Wind Power, si è aggiudicata la qualifica di miglior offerente (“*preferred bidder*”) nell’ambito della gara “*2nd phase wind integrated project*” indetta dalla utility marocchina ONEE (Office National de l’Electricité et de l’Eau Potable). Al consorzio è stato preassegnato il diritto di sviluppare, progettare, finanziare, costruire, gestire e mantenere cinque progetti eolici in Marocco con una capacità installata totale di 850 MW. L’assegnazione sarà confermata successivamente alla firma dei contratti di vendita dell’energia generata dai parchi. Dei cinque progetti, Midelt (150 MW), Tanger (100 MW) e Jbel Lahdid (200 MW) si trovano nel nord del Marocco, mentre Tiskrad (300 MW) e Boujdour (100 MW) sono ubicati nel sud del Paese.

*"Questo risultato dimostra che la strategia di espandere la nostra presenza in Africa sta dando i suoi frutti", ha dichiarato **Francesco Venturini**, Amministratore delegato di EGP. "Stiamo utilizzando la nostra conoscenza ed esperienza, in collaborazione con i nostri partner, per contribuire all'ambizioso piano energetico del Marocco che ha al centro le rinnovabili. In Nord Africa, il Marocco è un esempio di affidabilità e trasparenza nel sostegno allo sviluppo delle tecnologie rinnovabili".*

EGP e Nareva costituiranno e deterranno la proprietà di cinque società di scopo (SPV) proprietarie dei progetti. Siemens Wind Power fornirà le turbine eoliche con diversi componenti prodotti localmente.

La costruzione dei cinque impianti richiederà un investimento totale di circa 1 miliardo di euro. EGP finanzia il costo del progetto corrispondente alla propria partecipazione azionaria (50%) attraverso una combinazione di *equity* e debito, quest’ultimo mediante *project finance facilities* erogate da istituzioni finanziarie internazionali. L’investimento di EGP è in linea con gli obiettivi di crescita fissati nell’attuale piano industriale della società (2016-2019).

I parchi eolici dovrebbero essere completati ed entrare in funzione tra il 2017 e il 2020. In linea con quanto stabilito dalla gara, l’energia generata dai cinque parchi eolici sarà venduta a ONEE attraverso contratti di acquisto ventennali.



Una volta completati, i cinque impianti contribuiranno a soddisfare la crescente domanda di energia del Marocco e l'obiettivo del Paese di incrementare la potenza prodotta da fonti rinnovabili. Le rinnovabili attualmente rappresentano circa il 32% del mix di generazione del Marocco e il Paese mira ad aumentare questa percentuale al 42% entro il 2020, e al 52% entro il 2030.

***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, Americhe, Africa e Asia. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 34 miliardi di kWh nel 2015 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 15 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 quasi 10.500 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I più di 710 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi.*

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store.