

ENEL GREEN POWER SI AGGIUDICA 193 MW NELLA GARA PUBBLICA "NEW ENERGY" IN BRASILE

- *Enel Green Power ha vinto con tre progetti eolici ad alta efficienza localizzati negli Stati brasiliani di Rio Grande do Norte, Pernambuco e Bahia.*
- *Questi progetti aggiungeranno 193 MW ai 90 MW di progetti eolici che Enel Green Power si è aggiudicata nella gara dello scorso anno e ai 93 MW di capacità idroelettrica già operativi in Brasile.*
- *La positiva partecipazione alla gara del 2011 è un significativo passo sulla strada dello sviluppo della strategia di crescita di Enel Green Power in America Latina.*

Roma 19 agosto 2011 – Enel Green Power si è aggiudicata dei contratti di fornitura di energia, con tre progetti eolici per una capacità installata totale di 193 MW nella gara pubblica del 2011 "New Energy" in Brasile. I progetti sono localizzati nel Nordest del Paese, negli Stati di Bahia, Pernambuco e Rio Grande do Norte, quest'ultimo in consorzio con Endesa. L'entrata in esercizio di questi progetti è prevista nel 2014.

I tre campi eolici, una volta realizzati, saranno in grado di generare fino a 770 GWh l'anno, sufficienti a soddisfare i consumi di 500.000 famiglie brasiliane e di far fronte alla crescente domanda di energia del Paese che è stimata crescere a un tasso di circa il 5% annuo.

I progetti eolici di Enel Green Power hanno un fattore di producibilità di oltre il 45%. Questo implica che gli aerogeneratori potranno lavorare per oltre 4mila ore equivalenti l'anno.

Attraverso la gara, Enel Green Power ha ottenuto il diritto di stipulare dei contratti di vendita ventennali di determinati volumi di energia elettrica prodotti dai suoi impianti eolici a un *pool* di società di distribuzione che operano sul mercato regolato. Ulteriori volumi di energia prodotta saranno venduti sul mercato libero a mezzo di contratti a lungo termine già stipulati.

L'investimento totale stimato per i tre progetti è di circa 330 milioni di euro.

"Si tratta di un importante passo avanti nella nostra strategia di sviluppo di progetti ad alta efficienza in un mercato competitivo in rapida crescita com'è quello brasiliano" - ha commentato Francesco Starace, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel Green Power. "Ci sono ottime condizioni per un grande sviluppo sostenibile delle rinnovabili in Brasile e, in questo contesto, Enel Green Power potrà avere un ruolo importante sia utilizzando al meglio la possibilità di utilizzare tutte le tecnologie di

produzione di cui dispone, sia di contare su la forte sinergia con le società del gruppo Endesa che operano sul mercato dell'energia in Brasile.

Il Brasile è tra i primi paesi al mondo per la produzione di energia "pulita" grazie ad oltre 92.000 MW di capacità rinnovabile installata che rappresenta circa l'84% della capacità totale installata nel Paese.

Enel Green Power

Enel Green Power è la società del Gruppo Enel dedicata allo sviluppo e gestione delle fonti rinnovabili in Italia e nel mondo, presente in Europa e nel continente americano. E' leader di settore a livello mondiale con circa 22 miliardi di kilowattora prodotti nel 2010 da acqua, sole, vento e calore della terra, in grado di soddisfare i consumi di oltre 8 milioni di famiglie e di evitare ogni anno l'emissione in atmosfera di oltre 16 milioni di tonnellate di CO2. La società ha una capacità installata di oltre 6.100 MW, con più di 620 impianti nel mondo e un mix di generazione che include eolico, solare, idroelettrico, geotermico e biomasse.