

Comunicato Stampa

Enel - Relazioni con i Media

Investor Relations

T+39 06 8305 5699 F+39 06 8305 3771 ufficiostampa@enel.com T+39 06 8305 9104 F+39 06 6444 2758 iregp@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI PER LA COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO ESPERANÇA IN BRASILE

- Il nuovo impianto, con una capacità installata di 28 MW, completa il complesso di Serra Azul che avrà una capacità complessiva di 118 MW e sarà in grado di produrre oltre 500 GWh all'anno
- L'investimento totale per la costruzione del complesso è di circa 220 milioni di dollari USA

Roma, 2 marzo 2015 – Enel Green Power ha avviato i lavori per la costruzione dell'impianto eolico Esperança, ultimo modulo del complesso denominato Serra Azul, a nord di Bahia, nel nordest del Brasile.

Con una capacità installata totale di 118 MW, Serra Azul, una volta in esercizio, sarà in grado di generare fino a oltre 500 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo di circa 320 mila famiglie brasiliane, evitando così l'emissione in atmosfera di quasi 53 mila tonnellate di CO₂.

L'energia prodotta dal complesso eolico sarà venduta attraverso contratti di fornitura prevalentemente al mercato regolato.

Il complesso eolico, detenuto da Parque Eolico Serra Azul Ltda, società controllata da Enel Brasil Partecipações Ltda, sarà completato ed entrerà in esercizio entro il 2015.

La realizzazione del complesso eolico, in linea con gli obiettivi di crescita stabiliti nel piano industriale 2014-2018 di Enel Green Power, ha richiesto un investimento complessivo di circa 220 milioni di dollari USA, parzialmente coperto da un finanziamento di IFC (International Finance Corporation), membro del World Bank Group, e da un finanziamento di Itaù Unibanco SA, correlati alla costruzione di parchi eolici nel nordest del Brasile.

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 all'anno – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 10 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 circa 9.600 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: Apple Store e Google Play