



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL AVVIA LA PRODUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DA 172 MW DI MORRO DO CHAPÉU SUL IN BRASILE

- *Morro do Chapéu Sul, nello stato di Bahia, comprende sei parchi eolici e sarà in grado di produrre oltre 830 GWh all'anno*
- *Enel ha investito circa 380 milioni di dollari USA nella costruzione del nuovo impianto*

Roma, Rio de Janeiro, 1 febbraio 2018 – Enel, attraverso la controllata per le rinnovabili brasiliana Enel Green Power Brasil Participações (EGPB), ha avviato la produzione dell'impianto eolico Morro do Chapéu Sul, che ha una capacità installata totale di 172 MW ed è ubicato nei comuni di Morro do Chapéu e Cafarnaum, nello stato nord-orientale di Bahia in Brasile.

“L'entrata in esercizio di Morro do Chapéu segna un nuovo importante traguardo nel consolidamento della nostra presenza eolica in Brasile, dopo i successi conseguiti nella gara A-6 alla fine dell'anno scorso” ha commentato **Antonio Cammisecra**, responsabile della divisione Global Renewable Energies di Enel, Enel Green Power (EGP). *“Con questa ultima aggiudicazione, costruiremo oltre 600 MW di nuova capacità eolica, che include Morro do Chapéu II, l'estensione da 78 MW di Morro do Chapéu Sul. Questi risultati, uniti alla nostra leadership nel settore del solare in Brasile, testimoniano ulteriormente l'impegno a contribuire con la nostra energia alla crescita sostenibile del Paese”*.

Enel ha investito circa 380 milioni di dollari USA nella costruzione dell'impianto, nel quadro degli investimenti previsti nell'attuale piano strategico, usando risorse proprie del Gruppo Enel e un finanziamento a lungo termine erogato dalla Banca di sviluppo brasiliana (BNDES).

Morro do Chapéu Sul è composto da sei parchi eolici, con una capacità installata totale di 172 MW: Ventos de Santa Esperança (28 MW), Ventos de Santa Dulce (28 MW), Ventos de São Mário (30 MW), Ventos de São Paulo (28 MW), Ventos de São Abraão (28 MW) e Boa Vista (30 MW). L'impianto, che è proprietà di quattro società veicolo (SPV) detenute da EGPB, sarà in grado di generare a regime oltre 830 GWh all'anno. Quattro dei parchi eolici sono supportati da contratti di fornitura energetica ventennali stipulati con un pool di società brasiliane di distribuzione di energia elettrica, mentre gli altri due parchi eolici (Ventos de São Abraão e Boa Vista) saranno supportati da un contratto di acquisto ventennale (PPA) siglato sul mercato libero per l'energia.

In linea con il modello di creazione di valore condiviso (CSV) del Gruppo Enel, che coniuga lo sviluppo commerciale con le esigenze delle comunità locali, EGPB ha avviato, in collaborazione con associazioni del territorio, una serie di iniziative per contribuire alla generazione di reddito per gli abitanti delle zone adiacenti Morro do Chapéu Sul, fra cui corsi di formazione per falegnami e elettricisti. La società finanzia anche un'orchestra locale, attiva da 110 anni, tramite l'acquisto di strumenti.

In Brasile il Gruppo Enel, tramite le controllate EGPB ed Enel Brasil, ha una capacità installata totale in rinnovabili di circa 2,8 GW, di cui 842 MW da fonte eolica, 716 MW da solare fotovoltaico e 1.270 MW da



fonte idroelettrica, oltre a 103 MW di capacità solare attualmente in costruzione. La società ha inoltre recentemente ottenuto contratti per una capacità totale rinnovabile di oltre 1 GW nelle gare brasiliane A-4 e A-6.

Enel Green Power, divisione rinnovabili del Gruppo Enel, è specializzata nello sviluppo e gestione di rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, le Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità gestita di circa 40 GW e un mix di generazione che include l'eolico, il solare, la geotermia, le biomassa e l'energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in centrali elettriche rinnovabili.