

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0116-83-2016	Data/Ora Ricezione 27 Settembre 2016 12:53:37	MTA
--	---	-----

Societa' : ENEL

Identificativo : 79458

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELN05 - Giannetti

Tipologia : IROS 14

Data/Ora Ricezione : 27 Settembre 2016 12:53:37

Data/Ora Inizio : 27 Settembre 2016 13:08:38

Diffusione presunta

Oggetto : Enel avvia la costruzione in Brasile di un nuovo complesso di parchi eolici da 172 MW

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

Investor Relations

T +39 06 8305 7975
F +39 06 8305 7940
investor.relations@enel.com

enel.com

ENEL AVVIA LA COSTRUZIONE IN BRASILE DI UN NUOVO COMPLESSO DI PARCHI EOLICI DA 172 MW

- *Morro do Chapéu Sul è composto da sei parchi eolici e una volta completato sarà in grado di generare oltre 830 GWh l'anno*
- *Enel investirà circa 380 milioni di dollari USA nella costruzione del nuovo impianto*

Roma, 27 settembre 2016 – Enel S.p.A. (“Enel”), attraverso la controllata Enel Green Power Brasil Participações Ltda. (“EGPB”), attiva nel settore delle energie rinnovabili in Brasile, ha avviato la realizzazione del complesso di parchi eolici Morro do Chapéu Sul, che si trova nei comuni di Morro do Chapéu e Cafarnaum nello Stato di Bahia, nel nord-est del Brasile a 400 km dalla capitale Salvador.

“Siamo lieti di annunciare l’inizio dei lavori per la costruzione di Morro do Chapéu Sul,” ha commentato **Carlo Zorzoli**, Country Manager di Enel in Brasile. “Con l’avvio di questo importante gruppo di progetti in un’area ricca di risorse eoliche, ci confermiamo ancora una volta come un player strategico e affidabile che contribuisce allo sviluppo sostenibile dell’intero settore elettrico brasiliano.”

Il nuovo impianto avrà una capacità installata totale di 172 MW ed è composto da sei parchi eolici: 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). Il complesso appartiene a quattro società di scopo che fanno capo a EGPB e dovrebbe entrare in esercizio nella prima metà del 2018. Una volta completato, Morro do Chapéu Sul sarà in grado di generare più di 830 GWh l’anno, pari al consumo annuo di più di 320mila famiglie brasiliane, evitando l’immissione in atmosfera di circa 225mila tonnellate di CO₂ l’anno.

Enel investirà circa 380 milioni di dollari USA nella costruzione dell’impianto, in linea con quanto previsto nell’attuale Piano strategico. L’investimento in questione sarà interamente finanziato da risorse proprie del Gruppo Enel.

Quattro degli impianti del complesso venderanno l’energia elettrica prodotta in base a contratti ventennali di fornitura stipulati con un gruppo di società di distribuzione brasiliane, che EGPB si è aggiudicata nell’ambito del bando A-5 del 2014 promosso dall’Agenzia regolatoria del settore elettrico del Brasile (ANEEL). Gli altri due impianti (Ventos de São Abraão e Boa Vista) venderanno invece l’energia elettrica prodotta in base a un contratto di fornitura ventennale stipulato sul mercato libero.

Morro do Chapéu Sul è il sesto progetto eolico del Gruppo Enel nello Stato di Bahia, dove sono già in esercizio 264 MW di capacità eolica e sono in costruzione gli impianti eolici di Delfina (180 MW) e Cristalândia (90 MW).



EGPB al momento ha una capacità installata totale di 546 MW, di cui 401 MW da eolico, 12 MW da solare fotovoltaico e 133 MW da idroelettrico. Inoltre, l'azienda dispone di progetti in fase di realizzazione per 442 MW da eolico, 102 MW da idroelettrico e 807 MW da solare.

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

Fine Comunicato n.0116-83

Numero di Pagine: 4