





Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL COSTRUIRA' 388 MW DI CAPACITÀ SOLARE IN BRASILE A SEGUITO DELL'AGGIUDICAZIONE IN UNA GARA PER LE RINNOVABILI

- Il Gruppo Enel si è aggiudicato il diritto di concludere contratti della durata di venti anni, relativi alla fornitura di energia dal nuovo impianto fotovoltaico di S\u00e3o Gon\u00e7alo, con un pool di societ\u00e0 di distribuzione operanti sul mercato regolamentato brasiliano
- Si prevede che Enel investirà quasi 355 milioni di dollari USA nella costruzione dell'impianto
- Il Gruppo si è aggiudicato il 49% dei 791 MW da fotovoltaico offerti in gara, più di ogni altro partecipante per quella tecnologia

Roma - Rio de Janeiro, 18 dicembre 2017 – Enel S.p.A. ("Enel"), attraverso la controllata brasiliana per le rinnovabili Enel Green Power Brasil Participações Ltda. ("EGPB"), si è aggiudicata il diritto di concludere contratti ventennali per la fornitura di energia relativi alla produzione di un nuovo impianto solare fotovoltaico da 388 MW¹, a seguito dell'esito della gara pubblica A-4 indetta dal governo federale brasiliano tramite l'autorità per l'energia ANEEL. Si prevede che il Gruppo Enel investirà quasi 355 milioni di dollari USA nella costruzione dell'impianto, in linea con gli investimenti delineati nell'attuale Piano Strategico.

Il Gruppo si è aggiudicato il 49% dei $791~\text{MW}^2$ di capacità fotovoltaica offerti in gara, più di ogni altro partecipante per la tecnologia solare.

"L'aggiudicazione di questa gara rappresenta un altro importante passo in avanti per il Gruppo Enel in Brasile, dove siamo già tra i leader del mercato delle rinnovabili" ha commentato **Antonio Cammisecra**, Responsabile Enel Green Power. "I 388 MW che ci siamo appena aggiudicati rappresentano l'inizio di una nuova ondata di investimenti del Gruppo in Brasile. Il risultato di oggi, che si somma ai significativi successi del 2017, sottolinea la nostra evidente leadership finanziaria e tecnologica nel settore delle rinnovabili a livello globale".

L'impianto solare di São Gonçalo sarà supportato da contratti di fornitura di energia della durata di venti anni, che prevedono la vendita di determinati volumi di energia ad un *pool* di società di distribuzione operanti nel mercato regolamentato brasiliano. L'impianto sarà costruito nella municipalità di São Gonçalo do Gurguéia, nello Stato del Piauí. Si prevede che l'impianto avvii la produzione di energia all'inizio del 2021 e che, una volta a regime, generi oltre 850 GWh di energia rinnovabile all'anno.

1

¹ Capacità in corrente continua, equivalente a 240 MW ac.

² In corrente continua.





In Brasile, il Gruppo opera tramite le controllate EGPB ed Enel Brasil, con una capacità totale installata in rinnovabili di circa 2.660 MW, di cui 670 MW da fonte eolica, 716 MW da solare fotovoltaico e 1.270 MW da idroelettrico, oltre a quasi 172 MW di capacità eolica e 103 MW di solare attualmente in costruzione.

Enel Green Power, la divisione Energie Rinnovabili del Gruppo Enel, è specializzata nello sviluppo e gestione di impianti rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, nelle Americhe, in Asia, in Africa e in Oceania. Leader globale nel settore dell'energia pulita con una capacità gestita di quasi 40 GW e un mix di generazione che include eolico, solare, geotermico, biomasse ed energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti rinnovabili.