





Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL AVVIA I LAVORI PER UN NUOVO IMPIANTO SOLARE DA 103 MW IN BRASILE

- Una volta completato Horizonte sarà in grado di generare oltre 220 GWh all'anno
- Per la realizzazione Enel investirà circa 110 milioni di dollari USA

Roma, 13 settembre 2016 – Enel, attraverso la sua controllata Enel Green Power Brasil Participações Ltda. ("EGPB"), ha iniziato la costruzione dell'impianto solare di Horizonte, situato a Tabocas do Brejo Velho nello stato di Bahia nel nord est del Brasile.

"L'avvio dei lavori di Horizonte rappresenta un ulteriore, significativo passo in avanti nella crescita di Enel in Brasile," ha dichiarato **Carlo Zorzoli**, Country manager Enel in Brasile. "Ancora una volta ci confermiamo un player affidabile nel settore energetico del paese realizzando impianti di generazione sostenibile, nell'ambito della capacità che ci siamo aggiudicati attraverso gare pubbliche."

L'impianto, con una capacità di 103 MW, una volta completato sarà in grado di generare oltre 220 GWh all'anno, pari al fabbisogno energetico annuale di più di 108 mila famiglie brasiliane, evitando l'emissione in atmosfera di circa 129 mila tonnellate di CO₂.

Horizonte, di proprietà di una società veicolo (SPV) controllata da EGPB, dovrebbe entrare in esercizio nella seconda metà del 2017. Per la realizzazione dell'impianto Enel investirà circa 110 milioni di dollari USA attraverso risorse proprie del Gruppo.

L'impianto solare sarà supportato da contratti di vendita ventennale (PPA) con la Camera di commercio per l'energia elettrica del Brasile (Câmara de Comercialização da Energia Elétrica, CCEE). Il Gruppo Enel si è aggiudicato il progetto a seguito dell'asta pubblica "Leilão de Reserva" dell'agosto 2015 insieme agli impianti di Nova Olinda (292 MW) e Lapa (158 MW), divenendo così il top player dell'industria solare brasiliana in termini di capacità installata e progetti in portafoglio.

Il Gruppo Enel sta inoltre realizzando altri due impianti solari nello stato di Bahia: Ituverava (254 MW) e Lapa (158 MW). Horizonte è situato vicino a Ituverava, consentendo così a EGP di fare sinergie sia durante la costruzione sia in fase di esecuzione dei due progetti, che condivideranno la stessa infrastruttura di connessione.

EGPB in Brasile ha una capacità installata totale di 546 MW, di cui 401 MW di eolico, 12 MW di fotovoltaico e 133 MW di idroelettrico. Inoltre l'azienda ha progetti in esecuzione per 442 MW di eolico, 102 MW di idroelettrico e 807 MW di 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.

1