



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL AVVIA IN BRASILE LA COSTRUZIONE DEL PIU' GRANDE IMPIANTO SOLARE DELL'AMERICA LATINA

- *Nova Olinda, con una capacità installata totale di 292 MW, sarà il più grande impianto solare dell'America Latina*
- *Enel investirà circa 300 milioni di dollari statunitensi per la realizzazione di Nova Olinda, che sarà in grado di produrre più di 600 GWh l'anno*
- *Il nuovo impianto conferma la leadership di Enel nel solare in Brasile, dove sta anche costruendo Ituverava (254 MW), il secondo più grande parco fotovoltaico del Paese, oltre a gestire il più grande in esercizio, Fontes Solar (11MW)*

Roma, 5 luglio 2016 – Enel S.p.A. ("Enel"), attraverso la controllata Enel Green Power Brasil Participações Ltda. ("EGPB"), ha avviato la costruzione di Nova Olinda l'impianto solare da 292 MW che, una volta completato, sarà il più grande dell'America Latina. La costruzione di questo nuovo parco fa leva sulla leadership nel settore delle rinnovabili in Brasile di EGPB che nel Paese gestisce il più grande impianto solare attualmente in esercizio - Fontes Solar - da 11 MW – e sta costruendo Ituverava che, con i suoi 254 MW, sarà il secondo più grande di questo tipo.

*“L'avvio dei lavori di Nova Olinda è un ulteriore progresso del gruppo in Brasile e conferma la nostra leadership nel solare nel Paese – afferma **Carlo Zorzoli**, Country manager Enel in Brasile. “Il governo brasiliano ha sviluppato un interessante e ben strutturato processo di aste e il successo di Enel si basa sul suo primato tecnologico, sulla solida capacità di finanziamento e l'ottima reputazione nel coinvolgimento degli stakeholder. Intendiamo continuare a investire per crescere nel settore energetico del Paese”.*

Nova Olinda, di proprietà di quattro società veicolo (SPV) controllate da EGPB, si trova a Ribeira do Piauí nello Stato di Piauí nel Nord-est del Brasile. Una volta completato, il nuovo parco si estenderà su un'area di 690 ettari, avrà una capacità installata totale di 292 MW e sarà in grado di generare più di 600 GWh l'anno, in grado di soddisfare i bisogni energetici di circa 300mila famiglie brasiliane, evitando l'immissione in atmosfera di circa 350mila tonnellate di CO₂. Nova Olinda sarà costruito in una zona con un alto livello di irradiazione solare e darà un contributo significativo alla crescente domanda energetica del Paese.

Per la realizzazione dell'impianto Enel investirà circa 300milioni di dollari statunitensi come previsto dall'attuale Piano strategico del Gruppo. Il progetto, finanziato da risorse proprie, dovrebbe entrare in esercizio nella seconda metà del 2017.

L'impianto solare sarà supportato da un contratto di vendita di lungo termine ventennale (PPA) con la Camera di commercio per l'energia elettrica del Brasile (Câmara de Comercialização da Energia Elétrica,



CCEE). Enel si è aggiudicata il contratto a seguito dell'asta pubblica "Leilão de Reserva" dell'agosto 2015 insieme al diritto di firmare contratti di vendita a lungo termine per gli impianti di Horizonte (103 MW) e Lapa (158 MW), divenendo il top player dell'industria solare brasiliana in termini di capacità installata e progetti in portafoglio.

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