



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL REALIZZERÀ 285 MW DI CAPACITÀ EOLICA IN SEGUITO ALLA SUA PRIMA AGGIUDICAZIONE IN UNA GARA PER LE RINNOVABILI IN INDIA

- *Tramite la controllata BLP Energy, Enel si è aggiudicata in una gara a livello nazionale la firma di un contratto venticinquennale per la fornitura di energia eolica*
- *Per la costruzione dell'impianto, nello stato di Gujarat, Enel investirà oltre 290 milioni di dollari USA*

Roma, 6 aprile 2018 – Enel, tramite la controllata indiana per le rinnovabili BLP Energy Private Limited (“BLP Energy”), si è aggiudicata la prima asta sulle rinnovabili in India, assicurandosi il diritto di firmare un contratto venticinquennale per la fornitura dell'energia generata da un impianto eolico da 285 MW nello stato di Gujarat. L'impianto è stato aggiudicato nel quadro della quarta fase della gara nazionale per 2 GW di capacità eolica indetta dalla società pubblica Solar Energy Corporation of India (“SECI”).

“Siamo molto soddisfatti di avere vinto la prima gara relativa all'energia rinnovabile in India, realizzando un importante progresso per il rafforzamento e la strutturazione della nostra presenza in un paese che consideriamo strategico”, ha commentato Antonio Cammisecra, responsabile di Enel Green Power, la Divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel. “In futuro, prevediamo di espanderci ulteriormente in India e guardare anche a una crescita in tutta la regione dell'Asia-Pacifico, valorizzando al meglio l'enorme disponibilità di fonti rinnovabili e la crescente domanda di energia dell'area.”

Enel investirà oltre 290 milioni di dollari USA per la costruzione dell'impianto eolico, supportato da un contratto venticinquennale che prevede la vendita di determinati volumi dell'energia generata a SECI.

L'impianto, che dovrebbe entrare in funzione nel secondo semestre del 2019, potrà generare oltre 1.000 GWh di energia rinnovabile l'anno, offrendo una risposta significativa sia alla domanda indiana di nuova capacità di generazione sia all'impegno del paese a conseguire i propri obiettivi ambientali. L'attuale governo indiano si è fissato l'obiettivo di dotarsi di 100 GW di capacità di generazione solare e di 60 GW di energia eolica entro il 2022, aumentando l'attuale capacità che è, rispettivamente, di 20 GW e di 33 GW.

Enel, tramite BLP Energy, una delle maggiori società di energia rinnovabile in India, possiede e gestisce 172 MW di capacità eolica e produce circa 340 GWh l'anno nel Gujarat e nel Maharashtra.

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, Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità gestita di circa 41 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 impianti rinnovabili.