

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 1190-106-2015	Data/Ora Ricezione 28 Dicembre 2015 15:27:44	MTA
---	--	-----

Societa' : ENEL GREEN POWER
Identificativo : 67434
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : ENELGREENPOWN02 - Fappani
Tipologia : IROS 14
Data/Ora Ricezione : 28 Dicembre 2015 15:27:44
Data/Ora Inizio : 28 Dicembre 2015 15:42:45
Diffusione presunta
Oggetto : Enel Green Power avvia i lavori di un
nuovo impianto solare in Brasile

Testo del comunicato

Vedi allegato.



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

Investor Relations

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

T +39 06 8305 9104
F +39 06 6444 2758
iregp@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AVVIA I LAVORI DI UN NUOVO IMPIANTO SOLARE IN BRASILE

- *Ituverava, con una capacità installata totale di 254 MW, è il più grande impianto solare di Enel Green Power attualmente in costruzione*
- *Il parco, situato nello Stato di Bahia, sarà in grado di generare oltre 550 GWh all'anno*
- *Per la sua realizzazione la società investirà circa 400 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 28 dicembre 2015 – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione dell'impianto solare di Ituverava, nello Stato di Bahia, nel nord est del Brasile. Il parco che, una volta completato, avrà una capacità installata di 254 MW, è il più grande impianto solare di EGP attualmente in costruzione.

“Con l'avvio dei lavori di Ituverava Enel Green Power conferma la sua volontà di essere leader nel settore del solare”, ha dichiarato Francesco Venturini, Amministratore delegato di EGP. “A livello globale, EGP può contare su circa 1.650 MW di progetti solari in esecuzione o contrattualizzati, e questo dimostra il nostro crescente impegno nello sviluppo di questa tecnologia nei prossimi anni”.

L'impianto solare, detenuto da tre società veicolo di proprietà di Enel Green Power Brasil Participações Ltda., sarà completato ed entrerà in esercizio entro la fine del 2017. Ituverava sarà in grado di generare oltre 550 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di più di 268 mila famiglie brasiliane, evitando così l'emissione in atmosfera di oltre 185 mila tonnellate di CO₂.

La realizzazione dell'impianto, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP, richiederà un investimento complessivo di circa 400 milioni di dollari statunitensi. Il progetto sarà finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power e supportato da un accordo ventennale per l'acquisto dell'energia prodotta (PPA) con la Camera di Commercio dell'Energia Elettrica (CCEE – Câmara de Comercialização de Energia Elétrica).

In Brasile, EGP ha attualmente 418 MW di capacità installata, di cui 93 MW di idroelettrico, 313 MW di eolico e 12 MW di solare, oltre a 444 MW di progetti attualmente in costruzione. Dopo essersi aggiudicata 553 MW di capacità solare in una gara lo scorso agosto, la società è attualmente leader del solare in Brasile in termini di capacità installata e di progetti in portafoglio. EGP ha inoltre recentemente ottenuto una concessione per la gestione di due impianti idroelettrici già operativi con una capacità installata complessiva di 40 MW.

Enel Green Power è la Società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale, presente in Europa, Americhe, Africa e Asia. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 32 miliardi di kWh nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 milioni di famiglie - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda attualmente ha una capacità installata di oltre 10.000 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi.



Comunicato
Stampa

*In **America Latina**, Enel Green Power gestisce impianti rinnovabili in Brasile, Cile, Costa Rica, Guatemala, Mexico, Panama e Uruguay con una capacità installata totale di circa 2.100 MW.*

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

Fine Comunicato n.1190-106

Numero di Pagine: 4