

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 1190-11-2016	Data/Ora Ricezione 20 Gennaio 2016 15:51:54	MTA
--	---	-----

Societa' : ENEL GREEN POWER
Identificativo : 68276
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : ENELGREENPOWN04 - Saccà
Tipologia : IROS 14
Data/Ora Ricezione : 20 Gennaio 2016 15:51:54
Data/Ora Inizio : 20 Gennaio 2016 16:06:55
Diffusione presunta
Oggetto : Enel Green Power avvia i lavori di un
nuovo parco eolico 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 PARCO EOLICO IN BRASILE

- *Una volta completato, Delfina, con una capacità installata di 180 MW sarà in grado di generare oltre 800 GWh all'anno*
- *Per la realizzazione del nuovo impianto EGP investirà circa 400 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 20 gennaio 2016 – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione dell'impianto eolico di Delfina, situato nello stato di Bahia, nel nord est del Brasile.

L'impianto, detenuto da cinque società veicolo di proprietà di Enel Green Power Brasil Participações Ltda., avrà una capacità totale installata di 180 MW ed entrerà in esercizio entro la prima metà del 2017. Una volta completato Delfina sarà in grado di generare oltre 800 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di 390 mila famiglie brasiliane, evitando così l'emissione in atmosfera di più di 270 mila tonnellate di CO₂.

La realizzazione dell'impianto, che è parte degli investimenti previsti dall'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 a lungo termine di vendita dell'energia prodotta (PPA).

In Brasile, EGP attualmente ha una capacità totale installata pari a 418 MW di cui 93 MW di idroelettrico, 313 MW di eolico e 12 MW di solare. Inoltre, la società ha progetti in costruzione per 444 MW, tra cui l'impianto di Ituverava da 254 MW, il più grande parco solare di EGP 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.

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.1190-11

Numero di Pagine: 3