

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 1190-78-2015	Data/Ora Ricezione 27 Ottobre 2015 18:21:29	MTA
--	---	-----

Societa' : ENEL GREEN POWER

Identificativo : 64667

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELGREENPOWN04 - Saccà

Tipologia : IROS 14

Data/Ora Ricezione : 27 Ottobre 2015 18:21:29

Data/Ora Inizio : 27 Ottobre 2015 18:36:30

Diffusione presunta

Oggetto : Enel Green Power avvia i lavori per la
costruzione di un nuovo impianto eolico in
Messico

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 PER LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO EOLICO IN MESSICO

- *Una volta in esercizio, Palo Alto avrà una capacità installata totale di 129 MW e sarà in grado di produrre oltre 350 GWh all'anno*
- *Per la realizzazione dell'impianto è previsto un investimento complessivo di circa 250 milioni di dollari statunitensi*

Roma, 27 ottobre 2015 – Enel Green Power (“EGP”) ha avviato i lavori per la costruzione dell'impianto eolico di Palo Alto nello stato di Jalisco, in Messico.

“Questo nuovo impianto rappresenta un passo importante nel consolidamento della presenza di EGP in Messico, un mercato caratterizzato da un alto potenziale di sviluppo. Una volta che Palo Alto sarà in esercizio, il nostro portafoglio nel Paese raggiungerà una capacità installata di oltre 600 MW” ha dichiarato **Francesco Venturini**, Amministratore Delegato di EGP. *“In linea con la nostra strategia di crescita in America Latina, il Messico è, insieme a Cile e Brasile, tra i Paesi su cui abbiamo deciso di concentrare i nostri investimenti per i prossimi cinque anni con l'obiettivo di perseguire l'incremento di energia sostenibile, diversificando il mix energetico e supportando l'economia locale”*.

L'impianto, situato a Ojuelos, è detenuto da Energia Limpia de Palo Alto S. de R.L. de C.V., una società controllata da Enel Green Power Mexico S. de R.L. de C.V. e avrà una capacità installata totale di 129 MW. Una volta in esercizio, Palo Alto, composto da 43 turbine da 3 MW ciascuna, sarà in grado di generare oltre 350 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di circa 200 mila famiglie messicane, evitando così l'emissione in atmosfera di quasi 200 mila tonnellate di CO₂ all'anno.

Al progetto, il cui completamento ed entrata in esercizio sono previsti nel secondo semestre del 2016, sono associati contratti a lungo termine di vendita dell'energia prodotta (Power Purchase Agreement - PPA).

La realizzazione dell'impianto, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP, richiede un investimento complessivo di circa 250 milioni di dollari statunitensi, finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power.

In Messico, Enel Green Power ha attualmente una capacità installata totale di circa 500 MW, di cui 53 MW da idroelettrico e 446 MW da eolico.

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, le 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



Comunicato
Stampa

comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 17 paesi.

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.1190-78

Numero di Pagine: 4