

# Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 1190-19-2016	Data/Ora Ricezione 18 Febbraio 2016 08:33:04	MTA
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----

Societa' : ENEL GREEN POWER

Identificativo : 69639

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELGREENPOWN04 - Saccà

Tipologia : IROS 18

Data/Ora Ricezione : 18 Febbraio 2016 08:33:04

Data/Ora Inizio : 18 Febbraio 2016 08:48:05

Diffusione presunta

Oggetto : Enel Green Power si aggiudica una gara ed entra nel mercato peruviano

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## ENEL GREEN POWER SI AGGIUDICA UNA GARA ED ENTRA NEL MERCATO PERUVIANO

- *Enel Green Power ha ottenuto il diritto a stipulare contratti di fornitura di energia ventennali con tre progetti per un totale di 326 MW. Si tratta dei primi progetti che la società si è aggiudicata e svilupperà nel Paese*
- *La realizzazione della capacità rinnovabile aggiudicata richiederà un investimento di circa 400 milioni di dollari statunitensi*

**Roma, 18 febbraio 2016** – Enel Green Power ("EGP"), attraverso la sua controllata Enel Green Power Perú, si è aggiudicata il diritto a stipulare contratti ventennali di fornitura di energia per 126 MW di eolico, 180 MW<sup>1</sup> di fotovoltaico e 20 MW di idroelettrico a seguito della gara per le energie rinnovabili indetta dal governo peruviano attraverso il regolatore di energia OSINERGMIN. Con 326 MW aggiudicati nella gara, EGP diventerà entro il 2018 il principale operatore di rinnovabili in Perú e l'unica azienda ad operare con impianti in tre diverse tecnologie rinnovabili nel Paese.

*"Questa aggiudicazione segna l'entrata di Enel Green Power in Perú e conferma il successo della nostra strategia di crescita in America Latina", ha dichiarato **Francesco Venturini** Amministratore delegato di EGP. "Il risultato di questa gara evidenzia che le rinnovabili possono essere competitive rispetto alla generazione tradizionale anche in Paesi dove il loro sviluppo è ancora in fase iniziale. Le rinnovabili garantiscono inoltre la diversificazione del mix energetico di un Paese e al contempo rafforzano il sistema energetico anche rendendolo più adatto ad affrontare le sfide del cambiamento climatico".*

Per la costruzione degli impianti, la cui entrata in esercizio è prevista entro il 2018, EGP investirà circa 400 milioni di dollari statunitensi, in linea con gli investimenti delineati nel piano strategico attuale della società. I contratti di fornitura ventennale aggiudicati ad EGP prevedono la vendita di volumi specifici dell'energia prodotta dagli impianti.

Il progetto eolico di Nazca, con una capacità installata totale di 126 MW, sarà costruito nel distretto di Marcona, nella zona costiera meridionale del Perú, più precisamente nel dipartimento di Ica, un'area ad elevata ventosità. Una volta completato Nazca genererà circa 600 GWh ogni anno, evitando l'emissione in atmosfera di quasi 370 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>.

Il progetto fotovoltaico Rubi da 180 MW sarà costruito nel distretto di Moquegua, nella zona meridionale del Perú, più precisamente nel dipartimento di Moquegua, una zona che gode di alti livelli di radiazione solare. Una volta in esercizio, l'impianto produrrà circa 440 GWh all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di quasi 270 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>.

<sup>1</sup> 180 MW in corrente continua equivalenti a circa 144 MW in corrente alternata.



Il progetto idroelettrico Ayanunga, la cui capacità è pari a circa 20 MW, sarà costruito nel distretto di Monzón, che si trova nella zona centrale del Perù, più precisamente nel dipartimento di Huànuco. Una volta in esercizio, l'impianto produrrà annualmente circa 140 GWh, evitando l'emissione in atmosfera di quasi 109 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>.

Il Perù ha un vasto potenziale rinnovabile, ancora in gran parte non utilizzato. La gara rientra nell'impegno del Paese di diversificare il mix energetico, aumentando la quota di energia rinnovabile dall'attuale 2% fino al 5% entro il 2018, in linea con gli obiettivi fissati dal decreto legislativo 1002 del 2008.

***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 34 miliardi di kWh nel 2015 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 15 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 quasi 10.500 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I più di 710 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 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.1190-19

Numero di Pagine: 4