

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 1190-33-2016	Data/Ora Ricezione 30 Marzo 2016 07:49:27	MTA
--	---	-----

Societa' : ENEL GREEN POWER

Identificativo : 71657

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELGREENPOWN04 - Saccà

Tipologia : IROS 18

Data/Ora Ricezione : 30 Marzo 2016 07:49:27

Data/Ora Inizio : 30 Marzo 2016 08:04:28

Diffusione presunta

Oggetto : Enel Green Power conferma la sua leadership nelle rinnovabili in Messico a seguito del successo ottenuto in una gara pubblica

Testo del comunicato

Vedi allegato.

ENEL GREEN POWER CONFERMA LA SUA LEADERSHIP NELLE RINNOVABILI IN MESSICO A SEGUITO DEL SUCCESSO OTTENUTO IN UNA GARA PUBBLICA

- *Enel Green Power si è aggiudicata in Messico il diritto a firmare contratti per la fornitura di energia per 15 anni e di certificati verdi per 20 anni con tre progetti solari fotovoltaici che hanno una capacità installata totale di quasi 1 GW, più di ogni altro partecipante alla gara.*
- *Enel Green Power investirà circa un miliardo di dollari statunitensi per la costruzione degli impianti.*
- *Con questa aggiudicazione, Enel Green Power rafforza la sua posizione come più grande operatore di energia rinnovabile in Messico in termini di capacità installata e di portafoglio di progetti.*

Roma/Città del Messico, 30 marzo 2016 - Enel Green Power ("EGP"), attraverso la sua controllata Enel Green Power México, si è aggiudicata in Messico il diritto a firmare contratti per la fornitura di energia per 15 anni e di certificati verdi per 20 anni con tre progetti solari fotovoltaici, per una capacità installata totale di circa 1 GW, nella prima gara pubblica a lungo termine tenuta nel Paese dall'introduzione della riforma energetica. EGP si è aggiudicata più capacità di qualunque altro operatore che ha preso parte alla gara, confermando la sua posizione di maggior operatore nelle rinnovabili in Messico in termini di capacità installata e di portafoglio di progetti.

"Siamo estremamente soddisfatti del risultato ottenuto, che segna un altro traguardo storico per la nostra società e conferma la nostra leadership globale nel mercato delle rinnovabili", afferma l'amministratore delegato di Enel Green Power Francesco Venturini. "Il Messico è un mercato centrale per noi, per le sue enormi potenzialità nell'energia a zero emissioni e per il suo quadro regolatorio stabile. Il risultato di circa 1 GW che ci siamo aggiudicati, in aggiunta alla capacità in esercizio e in costruzione, ci ha reso il principale operatore di settore dell'intero paese. Abbiamo lavorato duramente per fare di EGP una delle società più competitive in molte tecnologie rinnovabili e il brillante risultato ottenuto in questa gara è un ulteriore, chiaro riscontro del successo della nostra strategia di crescita."

EGP investirà circa un miliardo di dollari statunitensi nella costruzione dei nuovi impianti, in linea con gli investimenti previsti nell'attuale piano strategico della società. Ognuno dei tre progetti sarà supportato da un contratto per la vendita alla *Comisión Federal de Electricidad* (CFE) di specifici volumi di energia per un periodo di 15 anni e dei relativi certificati verdi per un periodo di 20 anni.

I progetti, che è previsto entrino in esercizio nel 2018, produrranno più di 2 TWh di energia rinnovabile all'anno, dando un significativo contributo sia al fabbisogno del Messico di nuova generazione di energia, sia al raggiungimento degli obiettivi ambientali del paese.

Villanueva e Villanueva 3 saranno costruiti nello stato di Coahuila nel nord del Messico, e avranno una capacità totale installata di 754 MW¹. I 427¹ MW dell'impianto di Villanueva saranno in grado di generare circa 973 GWh all'anno, evitando l'emissione di oltre 441.700 tonnellate di CO₂ ogni anno. Villanueva 3 avrà una capacità installata di 327 MW¹ e sarà in grado di produrre circa 738 GWh all'anno, evitando l'emissione nell'atmosfera di oltre 335.000 tonnellate di CO₂ ogni anno.

I 238 MW¹ del progetto solare fotovoltaico di Don Josè verranno costruiti nello stato di Guanajuato, nel centro-nord del Messico. L'impianto si stima genererà circa 539 GWh all'anno, evitando l'emissione in atmosfera di oltre 244.700 tonnellate di CO₂ ogni anno.

In Messico, EGP ha attualmente una capacità installata totale di circa 500 MW, di cui 446 MW eolici e 53 MW idroelettrici. La società ha anche due progetti eolici attualmente in costruzione, quello di Palo Alto da 129 MW nello stato di Jalisco e quello di Vientos del Altiplano da 100 MW nello stato di Zacatecas.

***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 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 un fattore di carica 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.*

*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 2.200 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.

¹ Capacità in corrente continua.

Fine Comunicato n.1190-33

Numero di Pagine: 4