

AL VIA IL SECONDO IMPIANTO EOLICO DI ENEL GREEN POWER IN MESSICO

- *L'impianto eolico di Zopiloapan - Bii Nee Stipa III, con una capacità installata di 70 MW, produrrà, a regime, circa 250 milioni di chilowattora all'anno*
- *Enel Green Power, grazie al nuovo impianto, che ha richiesto un investimento di circa 160 milioni di dollari statunitensi, rafforza la sua presenza nel promettente mercato delle rinnovabili in Messico, raggiungendo una capacità installata di circa 200 MW*

Roma, 14 dicembre 2012 – Enel Green Power (“EGP”) ha interconnesso alla rete il suo secondo impianto eolico in Messico, Zopiloapan - Bii Nee Stipa III, nello Stato di Oaxaca.

Con una capacità installata di 70 MW, grazie all’ottima risorsa eolica propria dell’Istmo di Tehuantepec, il nuovo impianto ha un fattore di producibilità potenziale intorno al 40%, equivalente, a regime, a circa 250 milioni di chilowattora annui di energia “pulita”, una produzione in grado di evitare l’emissione in atmosfera di circa 150 mila tonnellate di CO2 all’anno.

Con l’entrata in esercizio di Zopiloapan - Bii Nee Stipa III, EGP rafforza la sua presenza nel promettente mercato messicano delle rinnovabili, nel quale il gruppo ha fatto il suo ingresso nel 2007, nel settore idroelettrico, raggiungendo una capacità installata ad oggi di circa 200 MW.

Sviluppato e costruito da Gamesa - *partner* con una solida presenza nel mercato messicano - l’impianto è composto da 35 turbine eoliche Gamesa, da 2 MW ciascuna. L’investimento complessivo per la realizzazione di Zopiloapan - Bee Nee Stipa III ammonta a circa 160 milioni di dollari statunitensi.

"Il nuovo parco eolico, adiacente Bii Nee Stipa II, l'impianto eolico da 74 MW messo in marcia sempre quest'anno - sottolinea Francesco Starace, Amministratore Delegato di Enel Green Power - è un ulteriore passo in avanti nella nostra strategia di crescita in America Latina, che procede secondo la tabella di marcia stabilita."

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 e nel continente americano. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2011, a 22,5 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i

consumi di oltre 8 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 16 milioni di tonnellate di CO2 - Enel Green Power è leader a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda ha una capacità installata di oltre 7.700 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, i circa 700 impianti operativi di EGP sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.

In America Latina, Enel Green Power gestisce impianti da fonti rinnovabili in Messico, Costa Rica, Guatemala, Panama, Cile e Brasile, per una capacità installata totale di 901 MW. Nell'eolico la società, oltre ai due impianti in Messico per 144 MW totali, ha un impianto per 24 MW in Costa Rica e sta realizzando tre progetti in Brasile da 90 MW totali. Grazie all'esperienza secolare nel campo dell'energia geotermica, Enel Green Power sta sviluppando nuove opportunità in questo settore. In Cile, in particolare, si stanno esplorando varie concessioni che hanno potenzialità per oltre 100 MW.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet.

Puoi scaricare la App Enel Mobile su : [Apple Store](#) , [Google Play](#) e [BlackBerry App World](#)