

## **ENEL GREEN POWER: DUE ACCORDI A LUNGO TERMINE PER LA FORNITURA DI ENERGIA EOLICA IN MESSICO**

- *I Power Purchase Agreement (PPA) a lungo termine sono stati firmati con Delphi e Banamex, per un valore complessivo di circa 485 milioni di dollari statunitensi*
- *L'energia venduta proverrà dal parco eolico di Dominica da 100 MW che Enel Green Power inizierà a costruire nei prossimi mesi nello Stato di San Luis Potosí, in Messico, con un investimento previsto di 196 milioni di dollari statunitensi*

**Roma/Città del Messico, 18 luglio 2013** – Enel Green Power, tramite le società controllate Impulsora Nacional de Electricidad S.de R.L. de C.V. e Dominica Energia Limpia S.de R.L. de C.V. (“Dominica Energia Limpia”), ha raggiunto due accordi di fornitura di energia – “Power Purchase Agreement” (PPA) - con Delphi Automotive PLC, azienda leader nella fornitura del settore auto, e con Banamex, primaria banca del Messico.

I contratti di fornitura, a lungo termine, hanno un valore complessivo di circa 485 milioni di dollari statunitensi.

L'energia venduta proverrà dal nuovo impianto eolico di Dominica che Enel Green Power, tramite la società Dominica Energia Limpia, inizierà a costruire nei prossimi mesi nello Stato messicano di San Luis Potosí con un investimento previsto di 196 milioni di dollari statunitensi.

Il nuovo parco eolico avrà una capacità installata di 100 MW e un fattore di producibilità superiore al 30%, evitando l'emissione in atmosfera di 157 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>.

In Messico, Enel Green Power conta attualmente su circa 197 MW di capacità installata, dei quali 144 MW eolici e 53 MW idroelettrici.

**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 2012, a più di 25 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di circa 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 18 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> - 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 ha una capacità installata di più di 8 mila MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, gli oltre 700 impianti operativi di Enel Green Power 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 ad oggi di 990 MW. Nell'eolico la società, oltre ai progetti eolici in Brasile da circa 283 MW complessivi, ha impianti per 24 MW in Costa Rica, in Messico per 144 MW e in Cile per 90 MW, dove è in costruzione anche il parco eolico di Valle de Los Vientos (90 MW). 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](#)