

Comunicato Stampa

**ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA** T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771 e-mail: ufficiostampa@enel.com

INVESTOR RELATIONS
T +39 06 83057449 - F +39 06 83057200
e-mail: iregp@enel.com

enelgreenpower.com

## ENEL GREEN POWER: PARTONO I LAVORI PER UN NUOVO IMPIANTO EOLICO IN USA

- Origin, il progetto eolico che sarà realizzato in Oklahoma, avrà una capacità totale installata di 150 MW e sarà in grado di produrre fino a circa 650 GWh all'anno.
- La realizzazione dell'impianto richiede un investimento complessivo di circa 250 milioni di dollari USA.

Roma-Boston, 21 novembre 2013 – Enel Green Power S.p.A. ("Enel Green Power"), attraverso la sua controllata Enel Green Power North America, Inc, ha avviato i lavori per la realizzazione del progetto eolico Origin, nelle contee di Murray e Carter, in Oklahoma (USA).

Il nuovo impianto, che avrà una capacità installata totale di 150 MW, sarà in grado di generare fino a 650 GWh di elettricità all'anno, evitando così l'emissione in atmosfera di circa 700 mila tonnellate di CO2.

Il parco eolico Origin, detenuto da Origin Wind Energy, LLC, società controllata da Enel Green Power North America, Inc, è previsto che venga completato ed entri in esercizio entro la fine del 2014.

La realizzazione del parco eolico, in linea con gli obiettivi di crescita stabiliti nel piano industriale 2013-2017 di Enel Green Power, richiede un investimento complessivo di circa 250 milioni di dollari statunitensi, finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power.

Al progetto è associato un contratto d'acquisto ventennale dell'energia che sarà prodotta dall'impianto (PPA). Il progetto detiene le caratteristiche necessarie alla qualificazione per l'ottenimento di "production tax credits" (PTC), incentivi di natura fiscale previsti dalla normativa statunitense in favore dei produttori di energia da fonte rinnovabile.

Il nuovo impianto andrà ad aggiungersi ai parchi eolici di Rocky Ridge (150 MW) e di Chisholm View (235 MW) già in esercizio in Oklahoma.

Attualmente, la capacità eolica installata da Enel Green Power in Nord America ammonta ad oltre 1265 MW.



## Comunicato Stampa

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 CO2 - 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 circa 8.700 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, i circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.

**Enel Green Power in USA** Enel Green Power (EGP) opera in Nord America attraverso Enel Green Power North America, Inc. (EGP-NA), che possiede e gestisce oltre 90 impianti in 21 Stati americani e in 2 Province canadesi, per una capacità installata totale pari ad oggi a oltre 1.600 MW diversificata su quattro tecnologie: eolico, geotermico, fotovoltaico ed idroelettrico.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Mobile su: <u>Apple Store</u>, <u>Google Play</u> e <u>BlackBerry App World</u>