



Enel - Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER METTE IN ESERCIZIO UN NUOVO IMPIANTO EOLICO NEGLI STATI UNITI

- *Little Elk ha una capacità installata totale di 74 MW ed è in grado di generare oltre 330 GWh l'anno*
- *La costruzione dell'impianto ha richiesto un investimento di circa 130 milioni di dollari statunitensi*
- *Si tratta del sesto impianto eolico di EGP in Oklahoma, dove l'azienda ha messo in esercizio oltre 420 MW di capacità eolica nel solo 2015*

Roma, 18 dicembre 2015 – Enel Green Power S.p.A. (“EGP”), attraverso la controllata Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”), ha messo in esercizio l'impianto eolico di Little Elk in Oklahoma, negli Stati Uniti. Si tratta del secondo impianto eolico messo in esercizio da EGP nello Stato americano a dicembre, dopo l'impianto da 200 MW di Goodwell.

“L'entrata in esercizio di Little Elk rafforza la nostra presenza negli Stati Uniti che si conferma così un importante mercato di sviluppo per Enel Green Power”, ha commentato Francesco Venturini, Amministratore Delegato di Enel Green Power. “Stiamo dimostrando di essere in grado di crescere senza soluzione di continuità nel mercato americano delle rinnovabili avvicinandoci rapidamente ai nostri target di espansione di capacità”.

Little Elk, situato nelle contee di Kiowa and Washita e adiacente a Rocky Ridge - l'impianto eolico di EGPNA da 150 MW, già operativo - ha una capacità installata totale di 74 MW ed è capace di generare più di 330 GWh all'anno, sufficienti a soddisfare il fabbisogno energetico di circa 27 mila famiglie statunitensi, evitando l'emissione in atmosfera di circa 240 mila tonnellate di CO₂ l'anno.

La costruzione di Little Elk ha richiesto un investimento di circa 130 milioni di dollari, in parte finanziati attraverso un accordo di “*capital contribution*” con Mitsubishi UFJ Financial Group, Inc. Il progetto è supportato da un accordo per l'acquisto dell'energia prodotta (PPA) della durata di 25 anni con la People's Electric Cooperative of Oklahoma (PEC).

Con Little Elk, EGP, nel solo 2015, ha messo in esercizio oltre 420 MW di capacità eolica in Oklahoma, più di qualsiasi altro operatore nello Stato americano. EGP gestisce ora in Oklahoma sei impianti eolici, che rappresentano il 40% della capacità totale dell'azienda in Nord America e producono abbastanza energia da soddisfare i consumi annui di oltre 330 mila famiglie statunitensi, evitando l'emissione in atmosfera di circa due milioni di tonnellate di CO₂ all'anno.

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 32 miliardi di kWh nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 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 oltre 10.000 MW, con un mix di fonti che



Comunicato
Stampa

comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi.

Enel Green Power in Nord America – *Enel Green Power opera in Nord America attraverso Enel Green Power North America, Inc. (EGPNA), che detiene e gestisce oltre 95 impianti in 21 stati degli USA e in due province canadesi. Ad oggi, la Società ha una capacità installata totale di oltre 2.300 MW che comprende quattro tecnologie di generazione: eolico, geotermico, solare e idroelettrico.*

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.