



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

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

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER AGGIUNGE NUOVA CAPACITA' EOLICA NEGLI STATI UNITI

- *Con una capacità installata totale di 150 MW il parco di Osage è in grado di produrre più di 620 GWh all'anno*

Roma, 16 luglio 2015 – Enel Green Power S.p.A. (“Enel Green Power”), attraverso la sua controllata Enel Green Power North America Inc. (“EGP-NA”), ha completato e allacciato alla rete il nuovo parco eolico di Osage, nell’omonima contea, in Oklahoma.

Il nuovo parco, detenuto da Osage Wind, LLC, al 50 per cento di proprietà di EGP-NA, con una capacità installata totale di 150 MW è grado di generare oltre 620 GWh all'anno, equivalenti ai consumi annuali di più di 53 mila famiglie americane, evitando l'emissione in atmosfera di quasi 300 mila tonnellate di CO₂ all'anno.

L'entrata in esercizio di Osage conferma ulteriormente l'impegno di Enel Green Power a crescere nel mercato delle rinnovabili statunitense, in particolare in Oklahoma dove EGP-NA gestisce già i parchi eolici di Chisholm View (235 MW), Rocky Ridge (150 MW) e Origin (150 MW). Nello stesso Stato, la società ha inoltre due progetti attualmente in costruzione per una capacità aggiuntiva totale di 274 MW, la cui entrata in esercizio è prevista entro la fine del 2015.

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, nel continente americano e in Africa. 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 9.800 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 15 paesi.

Enel Green Power in USA – Enel Green Power opera in Nord America attraverso Enel Green Power North America, Inc. (EGP-NA), che detiene e gestisce oltre 90 impianti in 21 stati degli USA e in due province canadesi. Ad oggi, la Società ha una capacità installata totale di oltre 2 mila 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 Mobile su: [Apple Store](#) e [Google Play](#)