



## COMUNICATO STAMPA

### Relazioni con i Media

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

enel.com

### Investor Relations

T +39 06 8305 7975  
F +39 06 8305 7940  
investor.relations@enel.com

enel.com

## ENEL AVVIA LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO EOLICO DA 300 MW NEGLI STATI UNITI

- *Rock Creek è il primo progetto di Enel nel Missouri e sarà in grado di generare circa 1.250 GWh l'anno*
- *Il Gruppo Enel investirà circa 500 milioni di dollari USA nella realizzazione del nuovo impianto*

**Roma, 17 ottobre 2016** – Enel S.p.A. (“Enel”), attraverso la controllata Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”) attiva nel settore delle energie rinnovabili, ha avviato la costruzione del parco eolico Rock Creek, il primo impianto di Enel nel Missouri.

Il parco eolico Rock Creek, di proprietà della controllata di EGPNA Rock Creek Wind Project LLC, si trova nella Contea Atchison, nel Missouri. Una volta completato e operativo, l'impianto sarà in grado di generare circa 1.250 GWh l'anno, pari al consumo annuo di più di 100mila famiglie americane, evitando l'immissione in atmosfera di circa 900mila tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.

Il nuovo impianto eolico avrà una capacità installata totale di 300 MW e dovrebbe entrare in esercizio entro la fine del 2017. Per la realizzazione di Rock Creek, Enel investirà circa 500 milioni di dollari USA in linea con quanto previsto dall'attuale Piano strategico del Gruppo. Il progetto è interamente finanziato da risorse del Gruppo Enel.

*“L'avvio della costruzione di un altro impianto eolico negli Stati Uniti rafforza e fortifica la crescita degli investimenti nel mercato americano – afferma **Rafael Gonzalez**, responsabile per il Nord America della divisione energie rinnovabili del Gruppo, Enel Green Power. “Enel è felice di contribuire allo sviluppo del settore eolico in Missouri e di costruire e gestire il progetto eolico che favorirà la creazione di nuovi posti di lavoro e porterà importanti benefici economici alla comunità locale”.*

L'energia generata dall'impianto e i relativi crediti per l'energia rinnovabile saranno venduti nell'ambito di due contratti di acquisto di lungo periodo (PPA) stipulati con il Kansas City Power & Light (KCP&L) e il KCP&L Greater Missouri Operations Company (GMO).

Rock Creek è uno dei sei progetti rinnovabili di Enel attualmente in costruzione negli Stati Uniti insieme agli impianti eolici di Drift Sand (108 MW) e Chisholm View II (65 MW) in Oklahoma, di Cimarron Bend (400 MW) in Kansas, di Lindhal (150 MW) nel Nord Dakota e all'impianto solare da 150 MW di Aurora in Minnesota.

EGPNA è attualmente presente in 23 degli Stati USA e in due province del Canada, con una capacità installata totale di più di 2,5 GW di cui 2.090 MW di eolico, 316 MW di idro, 72 MW di geotermico e 29 MW di solare.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store e Google Play.