

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: AL VIA NEGLI STATI UNITI LA COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO RED DIRT DA 300 MW

- *Red Dirt consentirà la produzione di circa 1.200 GWh di energia da fonti rinnovabili all'anno*
- *L'investimento complessivo per la costruzione dell'impianto eolico ammonta a circa 420 milioni di dollari USA*
- *L'energia prodotta e i crediti da rinnovabili di Red Dirt saranno ceduti sulla base di contratti di lungo termine con T-Mobile e l'agenzia statale Grand River Dam Authority*

Roma, 18 aprile 2017 – Enel S.p.A. ("Enel"), attraverso la controllata Enel Green Power North America, Inc. ("EGPNA"), ha avviato la costruzione negli Stati Uniti dell'impianto eolico di Red Dirt che, una volta completato, avrà una capacità installata totale di 300 MW.

L'investimento complessivo per la costruzione di Red Dirt ammonta a circa 420 milioni di dollari USA e rientra negli investimenti previsti dall'attuale piano strategico di Enel. Il progetto è finanziato tramite risorse proprie di Gruppo. Il parco eolico, di proprietà di Red Dirt Wind Project, LLC, società controllata da EGPNA, verrà realizzato nelle contee di Kingfisher e Logan, in Oklahoma. Una volta completato, l'impianto sarà in grado di generare circa 1.200 GWh di energia da fonte rinnovabile ogni anno, pari al consumo di oltre 97mila famiglie statunitensi, evitando l'emissione in atmosfera di circa 860mila tonnellate di CO₂ l'anno.

L'energia e i relativi crediti da energia rinnovabile di Red Dirt, che dovrebbe entrare in servizio entro la fine del 2017, verranno ceduti sulla base di due contratti di lungo termine, uno con T-Mobile US Inc. (NASDAQ: TMUS), per 160 MW, e l'altro con l'agenzia statale Grand River Dam Authority, per i restanti 140 MW.

Da quando EGPNA ha fatto il suo ingresso nel mercato eolico dell'Oklahoma, nel 2012, la società ha quasi decuplicato la propria capacità nello Stato, accrescendo il proprio portafoglio eolico a circa 1.500 MW dagli iniziali 150 MW. Fra gli altri impianti di EGPNA nell'Oklahoma, figurano Rocky Ridge (150 MW) nelle contee di Kiowa e Washita, Chisholm View I e II (300 MW) nelle contee di Grant e Garfield, Origin (150 MW) nelle contee di Murray, Carter, e Garvin, Osage Wind (150 MW) nella contea di Osage, Goodwell (200 MW) nella contea di Texas, Little Elk (74 MW) nelle contee di Kiowa e Washita e, infine, Drift Sand (108 MW) nella contea di Grady.

EGPNA fa parte della divisione Energie Rinnovabili del Gruppo Enel ed è uno dei maggiori proprietari e operatori di impianti di energia rinnovabile nel Nord America, con impianti operativi e in fase di sviluppo in 23 stati degli Stati Uniti e in due province canadesi. EGPNA gestisce circa 100 impianti con una capacità superiore a 3,2 GW, alimentati da energia rinnovabile da fonte idrica, eolica, geotermica e 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.

Fine Comunicato n.0116-38

Numero di Pagine: 3