

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0116-29-2016	Data/Ora Ricezione 08 Aprile 2016 15:20:16	MTA
--	---	-----

Societa' : ENEL

Identificativo : 72319

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELN05 - Giannetti

Tipologia : IROS 14

Data/Ora Ricezione : 08 Aprile 2016 15:20:16

Data/Ora Inizio : 08 Aprile 2016 15:35:17

Diffusione presunta

Oggetto : Enel avvia negli Stati Uniti la costruzione
del più grande parco eolico del Gruppo

Testo del comunicato

Vedi allegato.



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 NEGLI STATI UNITI LA COSTRUZIONE DEL PIU' GRANDE PARCO EOLICO DEL GRUPPO

- Con una capacità installata totale di 400 MW, Cimarron Bend sarà il più grande parco eolico di Enel al mondo
- Per la realizzazione dell'impianto Enel investirà circa 610 milioni di dollari statunitensi
- L'energia generata dall'impianto e i relativi certificati verdi saranno venduti nell'ambito dei contratti di vendita a lungo termine (PPA) siglati con Google e con il Kansas City Board of Public Utilities (BPU)

Roma, 8 aprile 2016 – Enel S.p.A. ("Enel"), attraverso la controllata Enel Green Power North America Inc. ("EGPNA"), ha avviato negli Stati Uniti la costruzione del parco eolico di Cimarron Bend che, una volta completato, avrà una capacità installata totale di 400 MW e sarà il parco eolico più grande al mondo del Gruppo.

L'impianto è di proprietà della Cimarron Bend Wind Project, LLC, controllata da EGPNA, e si trova nella Contea di Clark, nel Kansas. Una volta a regime Cimarron Bend sarà in grado di generare circa 1,8 TWh l'anno, e sarà in grado di soddisfare i consumi annuali di più di 149 mila famiglie americane, evitando l'immissione in atmosfera di circa 1,3 milioni di tonnellate l'anno di CO₂.

*"Questo progetto segna una tappa fondamentale per Enel, dal momento che Cimarron Bend non sarà solo il più grande asset nel nostro portafoglio ma consentirà anche alla nostra energia rinnovabile di aprirsi a nuovi partner e nuovi usi – afferma **Francesco Venturini**, responsabile della Divisione globale Energie Rinnovabili di Enel, Enel Green Power. "Mentre continuiamo a investire e crescere negli Stati Uniti puntiamo a cooperare con aziende partner che condividano la nostra stessa visione di un futuro più sostenibile".*

L'energia generata dall'impianto, che dovrebbe entrare in esercizio entro il 2017, e i relativi certificati verdi saranno venduti nell'ambito dei due contratti di vendita a lungo termine (PPA) da 200 MW, siglati con Google e con il Kansas City Board of Public Utilities (BPU). Cimarron Bend è il primo parco eolico del Nord America di Enel che venderà parte dell'energia prodotta a un'azienda privata.

Per la realizzazione del parco saranno investiti circa 610 milioni di dollari così come previsto dall'attuale piano strategico di Enel. Il progetto è interamente finanziato da risorse del Gruppo.

Attualmente in Nord America, Enel, attraverso la controllata EGPNA, possiede e gestisce quattro parchi eolici nel Kansas, che ne fanno il più grande operatore eolico dello Stato con una capacità installata totale di quasi 1 GW. EGPNA è presente in 21 Stati americani e in due province del Canada con una capacità installata totale di più di 2,5 GW, di cui più di 2 GW 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.

Fine Comunicato n.0116-29

Numero di Pagine: 3