



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0116-17-2019	Data/Ora Ricezione 14 Marzo 2019 20:29:25	MTA
--	---	-----

Societa' : ENEL

Identificativo : 115134

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELN04 - Cozzolino

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 14 Marzo 2019 20:29:25

Data/Ora Inizio : 14 Marzo 2019 20:29:28

Diffusione presunta

Oggetto : Enel acquista 650 MW di capacità rinnovabile dalla sua joint venture nordamericana EGPNA REP

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO
STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enel.com

Investor Relations

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

enel.com

ENEL ACQUISTA 650 MW DI CAPACITÀ RINNOVABILE DALLA SUA JOINT VENTURE NORDAMERICANA EGPNA REP

- *Il corrispettivo totale pagato da Enel per acquistare il 100% di sette impianti operativi, geotermici, solari ed eolici, è pari a 256 milioni di dollari USA, per un enterprise value di circa 900 milioni di dollari USA*
- *L'operazione mira ad accrescere la presenza consolidata di Enel su un mercato chiave come gli Stati Uniti con tecnologie strategiche, ricavando più valore dalla proprietà del 100% degli asset*

Roma, 14 marzo 2019 – In data odierna, Enel S.p.A. ("**Enel**"), attraverso la sua controllata per le rinnovabili Enel Green Power North America Inc. ("**EGPNA**"), ha perfezionato l'acquisizione del 100% di sette impianti operativi nel settore delle rinnovabili per un totale di 650 MW da Enel Green Power North America Renewable Energy Partners, LLC ("**EGPNA REP**"), una *joint venture* controllata al 50% da EGPNA e per il restante 50% da GE Capital's Energy Financial Services, il ramo di General Electric per gli investimenti nel settore energetico. Il corrispettivo totale pagato per l'operazione è pari a circa 256 milioni di dollari USA, a fronte di un *enterprise value* di circa 900 milioni di dollari USA.

Gli impianti oggetto dell'operazione, tutti gestiti da EGPNA, sono:

- Cove Fort, impianto geotermico da 25 MW nello Utah;
- Salt Wells, impianto geotermico da 13,4 MW in Nevada;
- Stillwater, impianto geotermico-solare da 59,5 MW in Nevada;
- Cimarron Bend, parco eolico da 400 MW, in Kansas;
- Lindahl, parco eolico da 150 MW in Nord Dakota;
- Sheldon Springs, impianto solare fotovoltaico da 2,4 MW nel Vermont.

In linea con il Piano Strategico di Gruppo 2019-2021, questa operazione mira ad accrescere la capacità consolidata di Enel in un mercato chiave come gli Stati Uniti, ricavando più valore dalla proprietà del 100% degli impianti che utilizzano tecnologie strategiche nel settore delle rinnovabili. Con questa operazione, la capacità della *joint venture* si attesta a circa 1,1 GW di impianti idroelettrici ed eolici, che continueranno ad essere gestiti da EGPNA.

Enel Green Power North America fa parte di Enel Green Power ed è proprietario e gestore leader di impianti di energia rinnovabile nel Nord America, dove vanta centrali in servizio e in costruzione distribuite su 24 stati e due province canadesi. L'azienda opera inoltre circa 100 impianti con una capacità gestita di circa 5 GW da fonti rinnovabili idroelettriche, eoliche, geotermiche e solari. Attualmente è il più grande operatore eolico nel Kansas e in Oklahoma.



Enel Green Power, la *business line* per le rinnovabili del Gruppo Enel, è specializzata nello sviluppo e gestione di rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità gestita di circa 43 GW e un mix di generazione che include l'eolico, il solare, la geotermia e l'energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti rinnovabili.

Fine Comunicato n.0116-17

Numero di Pagine: 4