



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0116-57-2017	Data/Ora Ricezione 29 Maggio 2017 09:28:25	MTA
--	--	-----

Societa' : ENEL

Identificativo : 90144

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELN03 - Giannetti

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 29 Maggio 2017 09:28:25

Data/Ora Inizio : 29 Maggio 2017 09:28:26

Diffusione presunta

Oggetto : Enel firma un accordo di tax equity negli  
USA per il parco eolico Rock Creek da 300  
MW

*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 FIRMA UN ACCORDO DI TAX EQUITY NEGLI USA PER IL PARCO EOLICO ROCK CREEK DA 300 MW

- *Bank of America Merrill Lynch e J.P. Morgan investiranno circa 365 milioni di dollari USA per il 100% dei titoli partecipativi di classe "B" dell'impianto*
- *Il Gruppo Enel manterrà il 100% dei titoli di classe "A" di Rock Creek e il controllo del progetto*
- *L'investimento complessivo per Rock Creek ammonta circa 500 milioni di dollari USA*

**Roma, 29 maggio 2017** – Enel Green Power North America, Inc. ("EGPNA"), società del Gruppo Enel che opera nel settore delle energie rinnovabili negli Stati Uniti, tramite la controllata Rock Creek Wind Holdings, LLC ("Rock Creek Holdings"), ha siglato un accordo di *tax equity* del valore di circa 365 milioni di dollari USA con Bank of America Merrill Lynch e JP Morgan per il parco eolico Rock Creek (300 MW) nel Missouri.

Nell'ambito dell'accordo, di prassi negli Stati Uniti per lo sviluppo di impianti di energie rinnovabili, gli investitori conferiranno l'importo stabilito alla società proprietaria del parco eolico, Rock Creek Holdings<sup>1</sup>, in cambio del 100% dei titoli partecipativi di classe "B" del progetto. Tali titoli consentiranno ai due investitori di ottenere, a determinate condizioni definite dalla normativa fiscale statunitense, una percentuale dei benefici fiscali del progetto eolico Rock Creek. A sua volta, EGPNA, attraverso Rock Creek Holdings, conserverà il 100% della proprietà dei titoli di classe "A" e di conseguenza la gestione del progetto.

L'accordo garantisce l'impegno dei due investitori ad effettuare il finanziamento, la cui esecuzione è attesa al completamento della costruzione e all'avvio dell'operatività commerciale dell'impianto. L'accordo di *tax equity* sarà supportato da una *parent company guarantee* di Enel S.p.A.

Il parco eolico di Rock Creek, la cui costruzione è iniziata nell'ottobre del 2016, dovrebbe entrare in esercizio entro la fine del 2017 ed è il primo progetto eolico di EGPNA nello stato del Missouri. L'investimento in Rock Creek ammonta a circa 500 milioni di dollari USA, in linea con le previsioni dell'attuale piano strategico di Enel.

Una volta operativo, Rock Creek sarà in grado di generare circa 1.250 GWh all'anno, pari al consumo medio annuale di energia di oltre 100.000 famiglie statunitensi, evitando l'immissione in atmosfera di circa 900.000 tonnellate di CO<sub>2</sub> l'anno.

<sup>1</sup> Rock Creek Wind Holdings, LLC, proprietaria dell'impianto tramite la società veicolo Rock Creek Wind Project, LLC, è posseduta al 100% da EGPNA.



EGPNA fa parte della divisione energie rinnovabili del Gruppo Enel ed è *leader* per proprietà e gestione di impianti di energia rinnovabile in Nord America, con progetti operativi e in via di sviluppo in 23 stati USA e due province canadesi. EGPNA gestisce circa 100 impianti con una capacità superiore ai 3,3 GW alimentata da fonti idroelettrica, eolica, geotermica e solare.

Enel Green Power, la divisione energie rinnovabili del Gruppo Enel, è dedicata allo sviluppo e alla gestione delle fonti rinnovabili a livello globale ed è presente in Europa, nelle Americhe, in Asia, in Africa e in Oceania. *Leader* globale nel settore dell'energia rinnovabile, con una capacità gestita di 38 GW e un *mix* di generazione che include eolico, solare, geotermico, biomasse ed idroelettrico, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative, come i sistemi di *storage* in impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Fine Comunicato n.0116-57

Numero di Pagine: 4