



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0116-130-2019	Data/Ora Ricezione 23 Dicembre 2019 17:41:17	MTA
---	--	-----

Societa' : ENEL

Identificativo : 126192

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENELN07 - Cozzolino

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 23 Dicembre 2019 17:41:17

Data/Ora Inizio : 23 Dicembre 2019 17:41:18

Diffusione presunta

Oggetto : Enel: entra in esercizio parco eolico da 450 MW negli USA, l'azienda espande il progetto fino a 500 MW grazie al nuovo PPA con Danone North America

*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: ENTRA IN ESERCIZIO PARCO EOLICO DA 450 MW NEGLI USA, L'AZIENDA ESPANDE IL PROGETTO FINO A 500 MW GRAZIE AL NUOVO PPA CON DANONE NORTH AMERICA

- *Con i suoi 450 MW iniziali, il parco di High Lonesome nelle contee di Upton e Crockett in Texas è il più grande impianto eolico in esercizio nel portafoglio globale di rinnovabili di Enel*
- *Il progetto è stato potenziato con ulteriori 50 MW grazie a un PPA siglato con Danone North America, società di prodotti alimentari e bevande, che ha portato la capacità totale di High Lonesome a 500 MW*
- *L'investimento totale per l'intero parco eolico da 500 MW ammonta a circa 720 milioni di dollari USA*

**Roma/Boston, 23 dicembre 2019** – Enel, attraverso la sua controllata statunitense per le rinnovabili Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”), ha messo in esercizio il parco eolico da 450 MW di High Lonesome situato nelle contee di Upton e Crockett in Texas, il più grande parco eolico in esercizio presente nel portafoglio globale di rinnovabili del Gruppo. Enel ha inoltre siglato con Danone North America, società di pubblica utilità, un Power Purchase Agreement (PPA) della durata di 12 anni per la fornitura di energia rinnovabile, che prevede la consegna dell'elettricità prodotta da una porzione di 20,6 MW del progetto all'azienda di prodotti alimentari e bevande, permettendo l'espansione del parco di ulteriori 50 MW e incrementando così la capacità di High Lonesome fino a un totale di 500 MW. Si prevede che l'espansione da 50 MW di High Lonesome, attualmente in costruzione, inizi a produrre energia nel primo trimestre del 2020.

*“L'avvio del più grande parco eolico di Enel al mondo segna il raggiungimento di un importante obiettivo per la nostra Società e conferma il nostro impegno ad accelerare lo sviluppo delle rinnovabili,”* commenta **Antonio Cammisecra**, CEO di Enel Green Power. *“Questo traguardo, insieme alla nuova partnership, vuole sostenere gli obiettivi di Danone North America in tema di energie rinnovabili e rafforzare il nostro costante impegno nell'offrire soluzioni personalizzate ai nostri clienti per il raggiungimento dei loro obiettivi di sostenibilità.”*

L'accordo tra Enel e Danone North America fornirà elettricità a sufficienza per produrre l'equivalente di quasi 800 milioni di vasetti di yogurt<sup>1</sup> e di oltre 80 milioni di galloni di latte<sup>2</sup> per anno, sostenendo così l'impegno di Danone North America ad assicurare che, entro il 2030, il 100% dell'elettricità acquisita dall'azienda di prodotti alimentari e bevande provenga da fonti rinnovabili.

<sup>1</sup> Vasetti da 250 grammi.

<sup>2</sup> Un gallone è equivalente a 3,785 litri.



**Mariano Lozano**, presidente e CEO di Danone North America, ha aggiunto: *“Questo è un passo entusiasmante e significativo del percorso che stiamo compiendo verso i nostri obiettivi nelle energie rinnovabili al 2030. Come azienda di pubblica utilità siamo impegnati a bilanciare le esigenze di business e la tutela della società e del pianeta, e crediamo fortemente nell'importanza dell'accordo sia dal punto di vista commerciale che da quello della sostenibilità. Siamo lieti di lavorare con Enel Green Power sullo sviluppo dell'impianto di High Lonesome e la crescita del settore rinnovabile negli Stati Uniti.”*

Inoltre, l'energia prodotta da una porzione di 295 MW dell'impianto verrà supportata da un Proxy Revenue Swap (PRS) con la divisione Alternative Risk Transfer della società di servizi assicurativi Allianz Global Corporate & Speciality, Inc., (Allianz) e Nephila Climate, società che fornisce prodotti per la gestione del rischio meteorologico e climatico. Il PRS è un contratto finanziario derivato che permette di generare flussi di ricavi stabili indipendentemente dalla volatilità dei prezzi dell'energia e dalle variazioni nella produzione dovute a fattori meteorologici, proteggendo così le attività da questo tipo di rischio, in aggiunta a quello associato al prezzo e ai volumi.

Attraverso il PRS, High Lonesome riceverà pagamenti fissi calcolati sul valore atteso della futura produzione di energia, con una quota pagata in base a quanto gli effettivi ritorni realizzati dal progetto differiscono dal pagamento fisso. Il PRS previsto per High Lonesome, che è il più grande in termini di capacità per un singolo impianto a livello globale ed il primo accordo di questo tipo siglato da Enel, è stato realizzato in collaborazione con RESurety, Inc.

L'investimento per la costruzione dell'impianto da 500 MW si attesta intorno a 720 milioni di dollari USA. Si prevede che il parco eolico produca circa 1,9 TWh all'anno, evitando l'emissione di più di 1,2 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno.

In Texas, Enel gestisce attualmente il parco eolico Snyder da 63 MW, sito nella contea di Scurry, e sta realizzando uno dei maggiori impianti solari dello stato, il parco solare Roadrunner da 497 MW.

**Enel Green Power North America**, parte di Enel Green Power, è proprietario e gestore *leader* di impianti di energia rinnovabile in Nord America, con progetti in esercizio e in fase di sviluppo in 24 stati degli USA e in due province del Canada. La società opera circa 100 impianti, con una capacità gestita di oltre 5 GW, alimentata da fonti rinnovabili idroelettriche, eoliche, geotermiche e solari. L'azienda è attualmente il maggiore operatore eolico in Kansas.

**Enel Green Power** è la società del gruppo Enel dedicata allo sviluppo e gestione di impianti di energia rinnovabile in tutto il mondo, con una presenza in Europa, Americhe, Asia, Africa e Oceania. Enel Green Power è *leader* mondiale nel settore dell'energia *green*, con una capacità gestita di circa 46 GW e un *mix* di produzione che comprende l'eolico, il solare, la geotermia e l'energia idroelettrica, ed è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti rinnovabili.

Fine Comunicato n.0116-130

Numero di Pagine: 4