



Eni e GE Renewable Energy insieme per sviluppare il primo parco eolico di Eni in Kazakhstan

Amburgo, 27 Settembre 2018 – Eni e GE Renewable Energy (NYSE:GE) hanno firmato un accordo con il quale GE fornirà, per il parco eolico di Badamsha in Kazakhstan, 13 turbine eoliche onshore, di un'altezza di 85 metri, un diametro rotore di 130 metri e una potenza di 3,8MW ciascuna. Con i suoi 48MW totali, l'impianto farà aumentare del 25% l'energia prodotta da tutte le fonti eoliche attive nel Paese.

L'accordo, firmato in occasione di Wind Europe, tra i più grandi e importanti congressi mondiali del settore eolico, tra Jérôme Péresse, Presidente e AD di GE Renewable Energy, e Luca Cosentino, Executive Vice President della business unit Energy Solutions di Eni, rappresenta un importante traguardo per entrambe le compagnie. L'impianto, situato nella regione nord-occidentale di Aktobe in Kazakhstan, rappresenta per Eni il primo investimento nel settore eolico su larga scala, mentre per GE rappresenta il primo investimento eolico onshore nel Paese.

Jérôme Péresse ha commentato: “Badamsha rappresenta il nostro primo progetto eolico sia con Eni sia in Kazakhstan. Siamo estremamente orgogliosi di lavorare al fianco di Eni in questo importante momento per l'azienda e per l'intero settore energetico in cui GE Renewable Energy gioca un ruolo di aggregatore per favorire una migliore sinergia tra le nostre aziende.”

“Con questo progetto Eni è orgogliosa di poter supportare l'ambizioso obiettivo del Paese di ricavare entro il 2050 il 50% della propria energia da fonti rinnovabili. Badamsha rappresenta un primo importante traguardo del Memorandum of Understanding, firmato lo scorso anno con GE alla presenza del Ministro dell'Energia, Kanat Bozumbayev. Ci aspettiamo che entri in funzione entro la fine del 2019”, ha dichiarato Luca Cosentino, sottolineando che il piano

di progetti rinnovabili di Eni comprende investimenti in tutto il mondo per 1,2 miliardi di euro nei prossimi quattro anni in campo solare, eolico e ibrido.

Eni è presente in Kazakhstan dal 1992, è attualmente co-operatore del giacimento di Karachaganak ed equity partner in vari progetti nel Mar Caspio settentrionale, incluso il giacimento giant di Kashagan. Eni è inoltre co-operatore nel blocco esplorativo Isatay, con la società nazionale KMG.

###

GE Renewable Energy

GE Renewable Energy è un'azienda da 10 miliardi di dollari con una mentalità da start-up che riunisce uno dei più ampi portafogli di prodotti energetici e servizi digitali nel settore delle energie rinnovabili. Combinando energia eolica, pale, idroelettrica e tecnologie innovative come i sistemi ibridi e l'energia solare concentrata, GE Renewable Energy ha installato oltre 400 gigawatt di capacità globale per far funzionare il mondo in modo migliore e più pulito. Con oltre 22.000 dipendenti presenti in oltre 80 paesi, GE Renewable Energy sta lavorando a nuovi modi per alimentare sia le più grandi economie mondiali, sia le comunità più remote.

Seguici su: www.ge.com/renewableenergy o Twitter [@GErenewables](https://twitter.com/GErenewables)

Eni

Eni è una società integrata dell'energia che opera in 71 paesi in tutto il mondo e impiega circa 33.000 persone. Al fine di migliorare l'accesso all'energia nei paesi in cui opera e fare il massimo sforzo per ridurre le emissioni dirette di CO₂, Eni nel 2015 ha creato una business unit Energy Solutions interamente dedicata allo sviluppo di energia da fonti rinnovabili. Per garantire la sostenibilità a lungo termine, la direzione Energy Solutions cerca sinergie con le altre linee di business, promuove lo sviluppo di forme di energia rinnovabili e si impegna nella ricerca scientifica e tecnologica.

Contatti societari Eni:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030
Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924
Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456
Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com
segreteriasocietaria.azionisti@eni.com
investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com



GE Media Contacts:

Tim Brown
timothy.s.brown@ge.com
+1 302-509-9352