

## ENEL GREEN POWER ESCE DALL'URUGUAY CON LA VENDITA DI 50 MW DI CAPACITÀ EOLICA PER 120 MILIONI DI DOLLARI USA

- *Perfezionato l'accordo con Atlantica Yield per la cessione di Enel Green Power Uruguay S.A., proprietaria dell'impianto Melowind*
- *L'operazione si iscrive nella strategia di gestione attiva del portafoglio di Enel, in cui la rotazione degli asset serve a finanziare la crescita in aree strategiche*

**Roma, 14 dicembre 2018** – Enel Green Power S.p.A. (“EGP”) ha perfezionato in data odierna un accordo con la società energetica Atlantica Yield relativa alla cessione della controllata al 100% Enel Green Power Uruguay S.A. (“EGP Uruguay”), a sua volta proprietaria tramite la società veicolo Estrellada S.A. del parco eolico di Melowind da 50 MW a Cerro Largo, a circa 320 km da Montevideo.

Enel Green Power ha venduto la sua controllata in Uruguay per circa 120 milioni di dollari USA, l'equivalente dell'*enterprise value* della società.

L'operazione si iscrive nel programma di vendita di *asset non-core* prevista nel piano di gestione attiva del portafoglio di Gruppo. La strategia consente una riallocazione delle risorse verso aree con maggiori margini e potenziale di crescita per Enel.

Il parco eolico Melowind vende l'elettricità prodotta alla utility statale UTE (Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas), che gestisce la trasmissione, distribuzione e vendita di elettricità in Uruguay, nel quadro di un accordo di fornitura (PPA) ventennale.

Atlantica Yield plc è un'azienda che gestisce un portafoglio diversificato di *contracted assets* di energia rinnovabile, gas naturale, idrici e linee di trasmissione, operando principalmente in Nord America, America Latina in alcuni mercati in Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA). L'azienda in Uruguay possiede già due parchi eolici per una capacità totale di 100 MW.

**Enel Green Power**, è la business line del Gruppo Enel 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.