

COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL ACQUISTA 132 MW DI CAPACITÀ EOLICA IN SPAGNA

- *Enel, attraverso Enel Green Power España (EGPE), la società per le rinnovabili della controllata Endesa, ha firmato un accordo per l'acquisizione di cinque parchi eolici in esercizio per un totale di 178 milioni di euro*
- *In seguito al closing della transazione, previsto entro la prima metà del 2018, la capacità installata di EGPE in Spagna supererà i 1.806 MW*

Roma - Madrid, 2 febbraio 2018 – Enel, attraverso Enel Green Power España (EGPE), la società per le rinnovabili della controllata spagnola Endesa, ha firmato un accordo per l'acquisizione del 100% di Parques Eolicos Gestinver, S.L., società che possiede cinque impianti eolici per una capacità totale di circa 132 MW, dalle aziende spagnole Elawan Energy e Genera Avante, a fronte di un corrispettivo totale di 178 milioni di euro.¹ I cinque impianti sono situati nelle regioni della Galizia e della Catalogna.

Antonio Cammisecra, responsabile di Enel Green Power, la divisione Globale Energie Rinnovabili di Enel, ha commentato: *“Quest'ultimo acquisto di cinque parchi eolici consolida il nostro ritorno nel processo di espansione delle rinnovabili in Spagna, dopo le due importanti gare vinte l'anno scorso. Questi impianti di alta qualità sono già operativi e non vediamo l'ora di migliorare ulteriormente le loro performance attraverso l'integrazione nelle attività del nostro Gruppo e nel nostro sistema di manutenzione e strategia di vendita dell'energia.”*

I parchi eolici situati nella provincia di Lugo, in Galizia, sono Farrapa (20 MW), Peña Revolta (14 MW) e Pousadoiro (23,5 MW), per una capacità totale di circa 57,5 MW. Gli impianti nella provincia catalana di Tarragona sono Les Forques (30 MW) e Montargull (44 MW), per una capacità complessiva di 74 MW. Tutti gli impianti hanno un *load factor* che supera il 28%.

A seguito del closing dell'acquisizione, previsto entro la prima metà del 2018 e soggetto ad una serie di condizioni usuali per questo tipo di transazioni, la capacità installata di EGPE in Spagna supererà i 1.806 MW, di cui 1.749 MW da fonte eolica (circa l'8% della capacità eolica totale installata in Spagna), 43 MW da mini-idro e 14 MW da altre fonti rinnovabili. Attualmente, gli impianti EGPE sono in grado di generare circa 4 TWh l'anno di energia a zero emissioni.

L'anno scorso EGPE si è aggiudicata 879 MW di nuova capacità rinnovabile in due gare, pari a un investimento totale di oltre 870 milioni di euro. Tutti gli impianti dovrebbero entrare in servizio nel 2019. I 540 MW di nuova capacità eolica, situati in Aragona, Andalusia, Castiglia e León e Galizia, sono in grado di produrre circa 1.750 GWh all'anno, mentre i 339 MW di nuova capacità solare, situati a Murcia e Badajoz, possono generare circa 640 GWh l'anno.

Enel Green Power, la divisione rinnovabili del Gruppo Enel, è specializzata nello sviluppo e gestione di rinnovabili in tutto il mondo, con una presenza in Europa, le Americhe, Asia, Africa e Oceania. Leader mondiale nel settore dell'energia pulita, con una capacità gestita di circa 40 GW e un mix di generazione

¹ Compreso il debito.



che include l'eolico, il solare, la geotermia, le biomassa e l'energia idroelettrica, Enel Green Power è all'avanguardia nell'integrazione di tecnologie innovative in impianti rinnovabili.