



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

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

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER ENTRA NEL MERCATO TEDESCO

- *L'acquisizione della maggioranza di Erdwärme Oberland prevede lo sviluppo di un progetto geotermico con una capacità massima attesa di 26 MW nel Sud della Germania*

Roma, 13 gennaio 2016 - Enel Green Power ("EGP") ha annunciato oggi il suo ingresso nel mercato tedesco delle rinnovabili con l'acquisizione di una partecipazione pari al 78,6% del capitale sociale di Erdwärme Oberland GmbH ("EO") da Erdwärme Bayern GmbH & Co. ("EB"), società specializzata nello sviluppo di progetti geotermici in Baviera. L'acquisizione è stata effettuata attraverso l'emissione di nuove azioni in EO per un corrispettivo totale di 22 milioni di euro che coprirà gli investimenti iniziali richiesti dal progetto.

Con questa operazione, EGP, la società del Gruppo Enel dedicata alle rinnovabili entra nel mercato tedesco portando con sé la più avanzata tecnologia e l'esperienza centenaria nel campo della geotermia.

*"Questa acquisizione è molto importante in quanto apre ad Enel Green Power le porte di un mercato delle rinnovabili importante e stabile come quello tedesco - ha dichiarato **Francesco Venturini**, Amministratore delegato di EGP - "e dimostra la capacità del Gruppo di stare al passo con i trend di mercato ed entrare rapidamente in nuovi paesi, facendo leva sulla sua presenza ed esperienza globale per cogliere nuove opportunità di mercato. Abbiamo intenzione di costruire una solida piattaforma per future opportunità d'investimento nel Paese, sia nel settore geotermico che in altri, contribuendo al raggiungimento dell'obiettivo sulla quota di rinnovabili nel portafoglio energetico europeo".*

EO ha recentemente sviluppato un progetto per la realizzazione di un impianto geotermico, di capacità massima attesa pari a circa 26 MW. Il progetto, sito vicino a Weihleim, circa 50 km a sud-ovest di Monaco di Baviera, sarà sviluppato, in consultazione con le comunità locali, a partire da una concessione di esplorazione mineraria, concessa dal Ministero Bavarese per gli Affari Economici, Media, Energia e Tecnologia, valida per 3 anni a partire dal mese di dicembre 2015. EO inizierà le attività di esplorazione geologica nel corso del 2016.

Enel Green Power è la Società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale, presente in Europa, Americhe, Africa e Asia. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 32 miliardi di kWh nel 2014 - una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 milioni di famiglie - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda attualmente ha una capacità installata di oltre 10.000 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 16 paesi.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store.