

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, Enel Green Power S.p.A. (la "**Sociedad**" o "**EGP**") informa del siguiente

### **HECHO RELEVANTE**

La Sociedad ha iniciado la construcción de la central eléctrica geotérmica "Bagnore 4", sita en las localidades de Santa Fiora y Arcidosso, en la provincia de Grosseto (Toscana, Italia).

El proyecto contempla la construcción de dos turbinas de 20 MW, con una capacidad total instalada de 40 MW. Una vez acabada, la central eléctrica geotérmica será capaz de generar hasta 310 millones de kWh de electricidad anuales, lo que permitirá un ahorro de 70.000 TEP ("toneladas equivalentes de petróleo").

La nueva central eléctrica geotérmica, diseñada para encajar a la perfección en su entorno natural, se sumará a la central de "Bagnore 3", de 20 MW. La construcción de Bagnore 4 requerirá una inversión total aproximada de 120 millones de euros.

La central eléctrica geotérmica de Bagnore 4 ha sido diseñada para cumplir con los más altos estándares internacionales, utilizando asimismo las mejores tecnologías disponibles para la conservación del medio ambiente. Un sofisticado sistema de vigilancia y diagnóstico remoto se instalará en la central con el fin de asegurar su funcionamiento al más alto nivel de fiabilidad y eficiencia.

Lo que se comunica para público y general conocimiento, en Roma, a 18 de marzo de 2013.

---

Dña. Francesca Romana Napolitano  
Enel Green Power, S.p.A.