

*Graziella Green Power stringe accordo con il colosso francese Engie
L'azienda aretina realizza il moderno impianto in provincia di Pisa*

Progetto geotermia ad emissioni zero Pionieri d'Europa

di **Marco Cavini**

► **AREZZO** - Un'azienda aretina realizzerà il primo impianto geotermico in Europa con l'innovativa tecnologia "emissioni zero".

Graziella Green Power ha siglato un accordo internazionale con il colosso francese dell'energia Engie e con la sua filiale Storengy che permetterà, a partire dal 2019, di dare avvio ad un progetto da 50 milioni d'euro volto alla progettazione, realizzazione e gestione di una centrale all'avanguardia situata nel territorio pisano di Castelnuovo Val di Cecina.

L'impianto, sfruttando il fluido geotermico presente nel sottosuolo, produrrà energia elettrica sufficiente per soddisfare il fabbisogno di 14.000 famiglie, senza alcuna emissione nell'atmosfera.

Il progetto è stato ideato dall'azienda aretina che, attiva all'interno di Graziella Holding, è da sempre impegnata nello sviluppo della produzione di energia da fonti rinnovabili e ha scelto di investire anche sulla valorizzazione delle risorse geotermiche di cui la Toscana è

ricchissima.

In questo senso, un decisivo passo in avanti in termini di risorse e di tecnologie è arrivato proprio grazie all'incontro con una realtà come Engie che già opera in settanta Paesi, con 150.000 dipendenti e con un fatturato di oltre 66 miliardi, e che ha deciso di realizzare la sua prima centrale geotermica in Italia appoggiandosi proprio a Graziella Green Power.

"La nostra azienda cercava un partner solido per realizzare progetti innovativi nella geotermia - spiega Jacopo Magrini, amministratore delegato di Graziella Green Power, - dunque siamo felici di aver avviato la collaborazione con Engie e Storengy per realizzare un impianto all'avanguardia che rafforzerà il nostro impegno nella produzione di energia da fonti rinnovabili".

L'accordo tra Graziella Green Power, Engie e Storengy è stato siglato ieri mattina a Firenze.

L'importanza di questo passaggio è stata confermata

dalla presenza di numerosi rappresentanti del mondo bancario e politico (a partire dall'assessore regionale Vincenzo Ceccarelli e dal consigliere regionale Stefano Mugnai) e rappresenta il primo step per la futura realizzazione dell'impianto geotermico a ciclo binario di Castelnuovo Val di Cecina che sarà caratterizzato da un impatto ambientale zero dal momento che il fluido geotermico prelevato dal sottosuolo, dopo aver generato energia elettrica, verrà totalmente re-immesso nello stesso sottosuolo. In questo progetto, Graziella Green Power fornirà supporto nell'esplorazione del sottosuolo e nelle attività di trivellazione.

"La Toscana è uno dei poli geotermici più importanti al mondo - aggiunge Gianni Gori, presidente di Graziella Green Power, - dunque il progetto è orientato a valorizzare questa ricchezza con una centrale ecocompatibile e rispettosa dell'ambiente, del territorio e della popolazione. Siamo orgogliosi di poter aprire una nuova era della geotermia in Italia e in Europa". ◀





*Investimento
da 50 milioni
a Castelnuovo
Val di Cecina:
energia elettrica
per 14mila famiglie*

Gianni Gori Accordo tra Graziella Green Power e il player ENGIE, attraverso le sue filiali Storengy e ENGIE Italia, siglato a Confindustria Firenze. Via ai lavori nel 2019

