

ERGA (Società del Gruppo Enel) ACQUISTA DA GENERAL ELECTRIC POWER SYSTEMS MACCHINARI PER 180 MILIARDI DI LIRE PER IL POTENZIAMENTO DI IMPIANTI GEOTERMICI

Roma, 8 maggio 2001 – Erga, la società per l'energia rinnovabile costituita dall'Enel nel 1999, ha acquistato da GE Power Systems la più grande fornitura di macchinari e attrezzature nel settore dell'energia geotermica.

Il valore complessivo del contratto si aggira intorno ai 180 miliardi di lire e rappresenta circa il 30% dei 600 miliardi programmati da Erga per l'ammodernamento e l'espansione di otto impianti geotermici in Toscana per complessivi 200 MW che saranno realizzati entro il 2002.

Le attrezzature e i macchinari oggetto del contratto verranno forniti da Nuovo Pignone, divisione di GE Power Systems, con sede a Firenze.

Paolo Pietrogrande, Amministratore Delegato di Erga, ha dichiarato "il nostro accordo con GE Power Systems è soltanto l'inizio di un piano di investimenti per 1600 Miliardi di lire, che ha l'obiettivo di aumentare del 40% nei prossimi cinque anni la capacità di energia rinnovabile di Erga in Italia. Lavorando con partner qualificati come GE Power Systems, Erga apporta al settore dell'energia rinnovabile tecnologie innovative e soluzioni efficienti che consentiranno di utilizzare al meglio il fluido geotermico, rendendo possibile in aggiunta alla produzione di energia elettrica, anche la fornitura di calore a basso costo per il teleriscaldamento. La crescente domanda di energia, unitamente alle forti oscillazioni sui prezzi dei combustibili ed alla sempre più attenta valutazione degli aspetti ambientali, hanno contribuito all'aumento dell'interesse nei confronti dell'energia verde in tutto il mondo".

Claudi Santiago, Presidente e Chief Executive Officer di GE Power Systems Oil & Gas, ha dichiarato, "GE Power Systems ha nuovamente fissato un benchmark per la sua industria. Questo ordine con Erga sottolinea la forza della nostra tecnologia e arricchisce il nostro portafoglio di prodotti e servizi per l'industria energetica. Noi siamo decisi a lavorare in stretta collaborazione con Erga al fine di assicurare la realizzazione di questo progetto in tempi brevi".