

L'operazione rappresenta l'ingresso del Gruppo Enel nel mercato statunitense

ERGA (GRUPPO ENEL): ACQUISTA IL PIU' GRANDE PRODUTTORE INDIPENDENTE U.S.A. DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

La società diventa la più grande al mondo nel settore delle fonti alternative

Roma, 1 novembre 2000 – Erga, la società del gruppo Enel per le fonti rinnovabili, ha acquistato per 170 milioni di dollari (circa 400 miliardi di lire) il 100% di CHI Energy, il primo produttore indipendente di fonti alternative negli U.S.A.

La combinazione delle attività produttive di Erga e CHI Energy offrirà una potenza installata complessiva di quasi 2000 MW facendo di Erga il più grande produttore al mondo di energia da fonti rinnovabili.

L'acquisizione è la prima operazione dell'Enel negli Stati Uniti e offre al Gruppo la possibilità di espandersi nei mercati del Nord America e dell'America Latina oltre a rappresentare l'ingresso in un mercato altamente competitivo.

CHI Energy, con base a Stamford (Connecticut), ha 79 impianti a energia rinnovabile in 15 stati degli Stati Uniti e in due province canadesi, una capacità di generazione totale di 254 MW e ulteriori 53 MW in costruzione.

La società può contare su un portafoglio diversificato di fonti rinnovabili tra cui biomasse, idroelettrico, eolico e altre fonti energetiche pulite oltre a una grande esperienza nella commercializzazione dei crediti ambientali. Questo business è in crescita nel Nord America a seguito del protocollo di Kyoto e secondo le attese si espanderà rapidamente anche in Europa.

L'operazione prevede l'assunzione da parte di Erga dei 142 milioni di dollari di indebitamento di CHI Energy e dovrà essere sottoposta all'approvazione del Dipartimento di Giustizia americano, come stabilito dall'Hart-Scott Rodino Antitrust Improvements Act del 1976.



“Questa acquisizione, la prima dell’Enel negli Stati Uniti”, ha sottolineato il Presidente dell’Enel Chicco Testa, “rientra nella strategia del Gruppo finalizzata allo sviluppo internazionale delle sue attività di core business e offre un’importante opportunità di espansione nel Nord e Sud America”.

“CHI Energy apporta a Erga capacità complementari importanti per la crescita della società”, ha commentato Paolo Pietrogrande, Amministratore Delegato di Erga. “Negli Stati Uniti le opportunità di sviluppo in questo settore sono supportate da un quadro normativo federale e statale favorevole, dall’esistenza di varie forme di incentivi fiscali e disponibilità di siti per la realizzazione di nuovi impianti.”

“CHI Energy è stata fondata nel 1985, Erga è stata costituita solo un anno fa” ha aggiunto Edward Stern, Presidente e Amministratore Delegato di CHI Energy. “Sono due società giovani che hanno ben chiara l’importanza del contributo di team competenti orientati al successo delle rispettive organizzazioni: siamo felici di entrare a far parte della famiglia Enel”.

CHI Energy, con sede a Stamford, Connecticut, gestisce un portafoglio di impianti di energia rinnovabile per complessivi 254 MW, ai quali si aggiungono altri 54 MW di impianti in costruzione.

La società ha realizzato nel 1999 un fatturato di 49 milioni di dollari, con una redditività operativa lorda di circa il 43%.

Le attività di CHI Energy sono distribuite tra Stati Uniti e Canada nei diversi settori delle fonti rinnovabili (idroelettrico, eolico, geotermico e biomasse). Prima dell’acquisizione da Parte di Erga, la maggioranza del capitale di CHI Energy era controllato da Morgan Stanley Dean Witter e UBS che ne detenevano rispettivamente il 36% e il 33%.

Erga è la società del Gruppo Enel, con sede a Pisa, specializzata nella produzione di energia da fonti alternative. Con un portafoglio impianti per 1.700 MW di potenza installata, Erga produce circa 7,5 miliardi di KWh l’anno. L’energia prodotta dalle centrali idroelettriche, geotermiche, eoliche e fotovoltaiche è capace di soddisfare il fabbisogno elettrico di circa 3,5 milioni di utenti domestici. Oltre al core business delle fonti rinnovabili, Erga, con i suoi 2.300 dipendenti, offre anche servizi di progettazione, modifica e manutenzione di impianti per le società del Gruppo e per altri operatori del settore.