

ENEL: CON CHI ENERGY (CONTROLLATA ERGA) REALIZZATE DUE NUOVE CENTRALI NEGLI STATI UNITI E IN CANADA

Acquistati anche sei impianti mini-idro in Nord America

Roma, 18 dicembre 2001 - Erga, la società del Gruppo Enel per le energie rinnovabili, ha realizzato attraverso la sua controllata nord americana CHI Energy, due centrali alimentate con fonti rinnovabili, una negli Stati Uniti e l'altra in Canada. La centrale eolica di Fenner (New York), del valore di 34 milioni di dollari, ha una capacità installata complessiva di 30 MW ed è dotata di venti turbine da 1,5 MW ciascuna. L'energia che produce viene venduta, dallo scorso 20 ottobre, al New York Independent System Operator (ISO).

Partner di CHI Energy per il *Progetto Fenner* sono state la Atlantic Renewable Energy Company di Richmond, Virginia, e la MA Mortenson Company di Minneapolis, Minnesota.

La New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) ha finanziato il progetto attraverso i fondi messi a disposizione dal programma Energy Smart.

Il secondo nuovo impianto realizzato in Quebec, Canada, da CHI Energy è una centrale a biomasse, del valore complessivo di 42 milioni di dollari e una capacità installata di 23 MW. Costruito nel quadro del *Progetto S. Felician*, l'impianto è frutto di una partnership con la Société Générale de Financement di Quebec. CHI Energy è responsabile della gestione dell'impianto. L'energia prodotta dalla centrale sarà venduta alla utility locale Hydro Quebec, mentre il vapore residuo sarà ceduto a un cliente industriale.

CHI Energy ha inoltre ha acquistato sei impianti mini-idroelettrici del valore complessivo di 7 milioni di dollari e una capacità installata totale di 4,5 Mw. Conosciute come lo *Sweetwater hydro group*, le sei centrali sono dislocate tra il Vermont e il New Hampshire e vanno ad aggiungersi al portafoglio di circa 50 impianti mini-idro posseduti e gestiti da CHI Energy negli Stati Uniti nord orientali per una capacità totale di 173 MW.

Paolo Pietrogrande, Amministratore Delegato di Erga, ha commentato dicendo: "la realizzazione di questi progetti è un'ulteriore prova dell'impegno di Erga nel settore delle fonti rinnovabili in Nord America. Il Progetto Fenner prova le nostre capacità ad operare all'interno del mercato statunitense delle energie alternative e ci stimola a cercare altre opportunità di business sia negli Stati Uniti e in Canada".

Edward M. Stern, Amministratore Delegato di CHI Energy, ha sottolineato che "questi progetti realizzati nei settori dell'eolico, dell'idroelettrico e delle biomasse, provano quanto sia importante diversificare un portafoglio di fonti rinnovabili. Il Progetto Fenner riveste particolare importanza dal momento che rispecchia l'importanza che sempre di più acquisirà il contributo delle fonti alternative allo sviluppo di mercati energetici competitivi".