

ENEL: ACQUISTATE 18 TURBINE A GAS PER 1.500 MILIARDI DI LIRE DA GENERAL ELECTRIC E ANSALDO-SIEMENS

L'operazione, conclusa tramite Enelpower, rientra in un piano di investimenti per circa 10.000 miliardi.

Roma, 4 aprile 2001 - Enel, tramite la propria controllata Enelpower (società specializzata per l'impiantistica) ha finalizzato l'acquisto di 18 turbine a gas e relativo equipaggiamento da destinare alla trasformazione a ciclo combinato di alcune delle centrali termoelettriche.

Le turbine a gas, dell'ultima generazione, hanno una potenza unitaria di circa 250 MW e il loro impiego consentirà di incrementare il rendimento dal 40% al 56% circa, consentendo una forte riduzione dei costi di esercizio e dell'impatto ambientale associato alla produzione di energia elettrica.

Il valore dell'operazione, avvenuta attraverso la firma di due contratti, con la General Electric e la Ansaldo-Siemens, ammonta a circa 1.500 miliardi di Lire.

L'acquisizione delle 18 turbine a gas, 13 da General Electric e 5 da Ansaldo-Siemens, rientra nell'importante piano di investimenti, dell'ordine di 10.000 miliardi di Lire, che sarà sostenuto nel settore della generazione di energia elettrica a dimostrazione del forte impegno del Gruppo nel rinnovamento degli asset destinati al core business elettrico.

I contratti in questione si riferiscono infatti alla conversione a ciclo combinato sia di centrali di proprietà di Enel Produzione, sia di centrali appartenenti alle tre Genco (Eurogen, Elettrogen e Interpower), destinate alla vendita in seguito al decreto di liberalizzazione del mercato elettrico italiano.

L'Amministratore Delegato di Enelpower, Luigi Giuffrida, ha dichiarato: "Con questo ultimo ordine Enelpower ha acquistato turbine a gas e a vapore per un totale di circa 11.000 MW al fine di supportare la propria attività sul mercato nazionale ed estero e si colloca fra i più importanti operatori mondiali nel settore della Power Generation".