

INAUGURATO IL SECONDO IMPIANTO DA 450 MW DELLA CENTRALE TERMOELETRICA A CICLO COMBINATO DI SAN PIETROBURGO GESTITA DA ENEL

Enel, primo operatore internazionale alla guida di un complesso produttivo fondamentale per il sistema elettrico russo, con il partner locale ESN-Energo ha completato il raddoppio a 900 MW della centrale che serve l'area Nord-occidentale del Paese.

La partecipazione alla cerimonia del premier Vladimir Putin e del ministro Pierluigi Bersani testimonia l'importanza dell'opera realizzata e i buoni rapporti di amicizia e collaborazione tra Italia e Russia per il comune sviluppo nel settore strategico dell'energia.

San Pietroburgo, 29 novembre 2006 – E' stato inaugurato oggi il secondo gruppo da 450 Megawatt (MW) della centrale termica che serve la regione Nord-occidentale della Russia. A sottolineare l'importanza dell'opera e i buoni rapporti tra Italia e Russia in campo energetico, hanno partecipato all'evento il presidente russo Vladimir Putin, l'amministratore delegato di Rao Unified Energy System (Rao Ues) Anatoly Chubais e l'amministratore delegato di ESN Grigory Berezkin; per parte italiana, il ministro per lo Sviluppo economico Pierluigi Bersani, il presidente di Enel Piero Gnudi e l'amministratore delegato Fulvio Conti.

Piero Gnudi ha detto: *"Oggi festeggiamo il completamento del secondo gruppo del North-West Thermal Power Plant. Un'opera importante che consolida i rapporti di amicizia tra i nostri due paesi, come testimonia la partecipazione alla cerimonia di inaugurazione delle autorità e dei manager russi e italiani. E' un'opera tecnologicamente avanzata, che garantirà energia elettrica e calore alla regione di San Pietroburgo a condizioni competitive e nel pieno rispetto dell'ambiente".*

Fulvio Conti ha detto: *"Enel ha dimostrato ai partner e alle istituzioni russe quanto può essere proficuo un rapporto di collaborazione internazionale che ha messo a disposizione della crescita di questo grande paese l'esperienza e le capacità di una grande azienda italiana. Per parte sua, in questi anni di intenso impegno Enel ha acquisito una approfondita conoscenza del mondo russo. Una conoscenza che si rivelerà estremamente preziosa per partecipare, ci auguriamo con successo, alla prossima fase della liberalizzazione e della parziale privatizzazione del sistema di elettrico avviata dal governo di Mosca e da Rao Ues".*

Nel febbraio 2004, il consorzio Enel-Esn, battendo un'agguerrita concorrenza, ha vinto la gara indetta da Rao Ues per la gestione di NWTTP, un impianto chiave del sistema elettrico russo, affidato per la prima volta a un gruppo guidato da una grande società internazionale.

Le condizioni economico-industriali per partecipare alla qualificazione prevedevano il possesso e/o la gestione di una capacità installata di oltre 5.000 MW, ricavi 2002 superiori a 5 miliardi di dollari, esperienza di gestione di impianti all'estero, un rating sul credito *investment grade* o superiore. Nove grandi *utilities* internazionali hanno avuto la possibilità di condurre una dettagliata *due diligence* su NWTPP; due hanno partecipato alla fase finale della gara che ha visto la vittoria del consorzio guidato da Enel.

Il contratto di gestione prevedeva che il consorzio avesse l'esclusiva responsabilità della gestione dell'impianto e dell'organizzazione di un *project financing* del valore di circa 125 milioni di dollari, finalizzato al completamento della costruzione di una seconda unità produttiva. L'operazione è stata conclusa con anticipo sui tempi previsti e ha portato la potenza complessiva di NWTPP a 900 MW. Con il recente avvio del sistema di teleriscaldamento della città, il rendimento complessivo della centrale salirà al 65%.

NWTPP è una centrale termoelettrica che sorge vicino a San Pietroburgo, nel nord-ovest della Russia. Utilizza la tecnologia dei cicli combinati alimentati a gas ed è l'impianto tecnologicamente più avanzato del Paese con un rendimento del 51,5%, (fino al 60% , considerando il calore destinato al teleriscaldamento della città), mentre le tradizionali centrali termoelettriche non raggiungono il 40%. Il primo gruppo della centrale ha una potenza installata di 450 MW. Il secondo, che ha portato la potenza complessiva a 900 MW, è stato inaugurato oggi.

RAO UES è la più grande società elettrica del mondo. Controlla più del 70% della produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in Russia e sta attuando un importante programma di miglioramento della qualità del servizio e di sviluppo delle infrastrutture. Il programma prevede la partecipazione finanziaria e industriale di grandi gruppi internazionali dell'energia anche attraverso la creazione di Genco (Generation company, che raggruppano più centrali termoelettriche in tutto il paese) delle quali cedere quote di partecipazione. I ricavi consolidati del 2005 ammontano a 786 miliardi di rubli (30 miliardi di dollari), l'utile netto a 53 miliardi di rubli (2 miliardi di dollari); i dipendenti a fine 2005 erano 558.000.

ENEL è il maggior Gruppo operante nella produzione, distribuzione e vendita di energia elettrica in Italia e uno dei primi in Europa con oltre 52.000 Mw di potenza installata e una capitalizzazione di Borsa della Capogruppo di oltre 47 miliardi di euro. Enel è anche il secondo operatore nella distribuzione e vendita di gas in Italia. Enel è leader in Europa nei cicli combinati con oltre 5.000 MW di capacità installata. E' ai primi posti nel mondo nella produzione di energia da fonti rinnovabili (idroelettrica, geotermica, eolica, biomasse e solare) con circa 19.000 MW in Italia, Spagna, Slovacchia e nelle Americhe. I ricavi 2005 ammontano a oltre 34 miliardi di euro, l'Ebitda a 7,7 miliardi di euro e l'utile netto è pari a 3,9 miliardi di euro. Enel è una delle utilities europee che gode dei rating sul credito più elevati: A+ per Standard & Poors, A1 per Moody's.

ESN è un gruppo specializzato in management strategico. Tra le sue principali esperienze la gestione della compagnia petrolifera Komi Tek e del sistema energetico regionale Kolenergo. Il gruppo è attualmente uno dei principali azionisti di RAO UES con una quota del 5,3%. Con Enel gestisce la centrale di NWTPP. Nel giugno 2006 Enel è entrata in joint-venture in RusEnergosbyt (Res) società di trading di energia elettrica che fa capo al Ceo del gruppo ESN Grigory Berezkin.

Res fornisce elettricità in tutto il paese a grandi clienti industriali come Gazprom, Rosneft e le Ferrovie Russe, così come a un gran numero di clienti domestici. Res prevede di raddoppiare le vendite dagli 11 Terawattora (TWh) del 2005 a 22 TWh nel 2006. Nel 2005, Res ha registrato ricavi per 285 milioni di euro e un Ebitda di 11 milioni di euro.