

ENEL GESTISCE LA CENTRALE TERMoeLETRICA A CICLO COMBINATO DI SAN PIETROBURGO

Enel, con il partner locale ESN-Energo, è il primo operatore internazionale al quale viene affidata la guida di un complesso produttivo fondamentale per il sistema elettrico russo

Mosca, 28 giugno 2004 – La società russa Rao Unified Energy System (Rao Uesr) e il consorzio Enel- Esn Energo hanno firmato oggi un contratto che consegna al consorzio stesso la gestione della moderna centrale termica della regione nord-occidentale che sorge nei pressi di San Pietroburgo (North-West Thermal Power Plant; NWTTP). L'accordo è stato siglato dai Ceo di Rao Uesr Anatoly Chubais, di Enel Paolo Scaroni e di Esn Grigory Berezkin.

Per la prima volta, il controllo e la gestione di un impianto chiave del sistema elettrico russo viene affidato a un consorzio guidato da una grande società internazionale dell'energia come Enel.

Il consorzio Enel-Esn ha vinto la gara per la gestione di NWTTP nel febbraio 2004, battendo un'agguerrita concorrenza internazionale. Hanno partecipato alla prima fase della gara, acquisendo la documentazione relativa, 9 *utilities* tra le più importanti a livello internazionale che rispondevano agli stringenti criteri economico-industriali di pre-qualificazione; possesso e/o gestione di una capacità installata di oltre 5.000 MW, ricavi 2002 superiori a cinque miliardi di dollari, esperienza nella gestione di impianti all'estero, un rating sul credito *investment grade* o superiore. Le società hanno avuto la possibilità di condurre una dettagliata *due diligence* su NWTTP. Due (il consorzio italo-russo Enel-Esn e la finlandese Fortum) hanno partecipato alla fase finale della gara.

Il contratto di gestione, approvato dal consiglio di amministrazione della Rao, prevede che il consorzio abbia l'esclusiva responsabilità della gestione dell'impianto per i prossimi tre anni e dell'organizzazione di un *project financing* di circa 125 milioni di dollari, finalizzato al completamento della costruzione di una seconda unità produttiva che porterà la potenza complessiva di NWTTP a 900 MW.

La Rao confida che il coinvolgimento di Enel-Esn porterà un significativo miglioramento nell'efficienza produttiva e tecnologica di NWTTP, grazie all'esperienza manageriale e tecnica di Enel nella gestione di impianti a ciclo combinato (Enel è prima in Europa in questo campo con oltre 5.000 MW installati) e all'esperienza di successo di ESN nella gestione di centrali elettriche in Russia.

Con l'attuazione dell'accordo, Enel ed ESN ottengono un'opportunità unica per entrare nel mercato russo dell'energia elettrica, un mercato che ha un forte potenziale di crescita, potendo acquisire sul campo le conoscenze necessarie per valutare le future occasioni di investimento.

NWTTP 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%, mentre le tradizionali centrali termoelettriche non raggiungono il 40%. Il primo gruppo della centrale ha una potenza installata di 450 MW. Il secondo, che porterà la potenza complessiva a 900 MW, è in costruzione e sarà completato nel 2006. RAO possiede il 61,8% del capitale di NWTTP, la restante quota è suddivisa tra alcuni enti pubblici locali.

RAO UESR è la più grande società elettrica del mondo. Controlla più del 70% della produzione e della distribuzione dell'energia elettrica in Russia e sta attuando un importante programma di miglioramento della qualità del servizio e di sviluppo delle infrastrutture. I ricavi del 2003 ammontano a 724,9 miliardi di rubli (1,7 miliardi di dollari). L'attuale capitalizzazione di Borsa è di oltre 12 miliardi di dollari.

ENEL è la maggior società nella produzione, trasmissione, distribuzione e vendita di energia elettrica in Italia e una delle prime in Europa con oltre 45.000 Mw di potenza installata e una capitalizzazione di Borsa di 41 miliardi di Euro. Enel è anche il secondo protagonista nella distribuzione e vendita di gas in Italia.

Enel è la società leader in Europa nei cicli combinati con oltre 5.000 MW di capacità installata. È ai primi posti nel mondo nella produzione di energia da fonti rinnovabili, idroelettrica, geotermica, eolica, biomasse e solare, con circa 17.000 MW in Italia, Spagna e Americhe. I ricavi 2003 ammontano a 31,3 miliardi di euro, l'EBIDTA a 9,8 miliardi di euro e l'utile netto è pari a 2,5 miliardi di euro. Enel, tra le utilities europee, è quella 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 dei RAO UESR con una quota del 5,3%.