

ENEL: ENELPOWER SIGLATO ACCORDO PER CENTRALE A CICLO COMBINATO IN GRECIA

La realizzazione e la gestione saranno affidate alla controllata Enelco

Atene, 12 gennaio 2000 – E' stato siglato oggi ad Atene tra Enelco (società controllata al 50% da Enelpower e al 50% da Prometheus Gas e Damco Energy), EPIC (Exxon Power Investment Company - controllata di Exxon Mobil Corporation) e GAMA (una delle maggiori società di costruzioni turca) un accordo per la realizzazione e la gestione di una centrale a ciclo combinato in Grecia.

L'energia prodotta dalla centrale, che avrà una capacità di 400-600 MW, sarà esportata nei paesi limitrofi e venduta ai clienti idonei quando, il 19 febbraio 2001, il mercato elettrico greco sarà liberalizzato.

Enelpower, società di ingegneria e costruzioni del Gruppo Enel, avrà la responsabilità del project management tra cui i servizi di ingegneria e la fornitura dei macchinari principali e componenti del sistema.

Secondo gli accordi Enelco e GAMA gestiranno la costruzione della centrale, EPIC i servizi per la fornitura del combustibile e Prometheus Gas, società che garantisce la disponibilità a lungo termine del gas naturale nel mercato greco (50% da GAZPROM e 50% Gruppo Copelouzos), fornirà il combustibile primario.

Il Gruppo Copelouzos controlla il 50% di Prometheus Gas, leader nella distribuzione di gas naturale russo in Grecia (il restante 50% è di proprietà di GAZPROM), e il 100% di Damco Energy, società leader nei servizi di energia e ingegneria.

GAMA (Gama Endustri Tesisleri Imalat ve Montaj A.S.) è una delle maggiori imprese di costruzione in Turchia con oltre 42 anni di esperienza nell'industria pesante e nella costruzione di centrali.

EPIC (Exxon Power Investment Company Inc.) è la controllata di Exxon Mobil Corporation per lo sviluppo del settore elettrico.

ENELPOWER

Il Gruppo Enel svolge le proprie attività di ingegneria e costruzioni attraverso Enelpower S.p.A., una società costituita nel 1999, con l'obiettivo di sviluppare progetti, sia come EPC General Contractor, per la realizzazione "chiavi in mano" di grandi sistemi energetici complessi, sia come IIP Developer, attraverso la partecipazione azionaria in società di scopo.

Il Gruppo Enel ha trasferito ad Enelpower S.p.A. risorse professionali, capacità ed esperienza della propria divisione di ingegneria e costruzioni che negli ultimi trenta anni ha progettato e costruito centrali elettriche per il Gruppo Enel per una potenza efficiente pari a circa 40.000 MW ed ha installato o costruito quasi interamente la rete elettrica italiana di trasmissione e di distribuzione.

Enelpower S.p.A. esercita la propria attività, oltre che sul mercato nazionale, a livello internazionale, attraverso alleanze strategiche, con particolare attenzione al mercato latino-americano, medio-orientale, mediterraneo e del Regno Unito.

Nel luglio 1999, Enelpower S.p.A. si è aggiudicata il suo primo contratto sul mercato internazionale per la progettazione e realizzazione di un impianto a ciclo combinato, commissionato da parte di PowerGen, un produttore indipendente inglese di energia elettrica. In data 28 luglio 1999, Enelpower S.p.A ha concluso un accordo con Exxon Power Investments Company per la partecipazione congiunta a gare di appalto per la progettazione, costruzione ed esercizio di impianti termoelettrici in talune aree geografiche.

In data 4 agosto 1999, Enelpower S.p.A. ha costituito una *joint venture* paritetica in Grecia con Prometheus Gas e Damco Energy per operare come *Developer* nel settore dell'energia elettrica e nello sviluppo di impianti di generazione in Grecia e nei paesi limitrofi.

L'8 novembre 1999, Enelpower S.p.A. ha firmato un contratto in Arabia Saudita del valore di 200 miliardi di lire per la costruzione di una centrale termoelettrica da 130 MW destinata a potenziare la rete elettrica saudita .