

ENEL: CONTI IN ROMANIA, PRONTI AD INVESTIRE 2 MILIARDI DI EURO SULLE RETI; PRESENTATA OFFERTA PER CENTRALE DI BRAILA

L'AD di Enel incontra il Primo Ministro Calin Popescu-Tariceanu in vista del closing dell'acquisizione di Electrica Muntenia Sud e della partecipazione alle prossime gare per la costruzione di centrali elettriche.

Bucarest, 29 Maggio 2007 – L'Amministratore delegato dell'Enel, Fulvio Conti, ha incontrato oggi a Bucarest il Primo Ministro romeno Calin Popescu-Tariceanu, il Ministro dell'Economia e delle Finanze, Varujan Vosganian, e il Presidente di AVAS Teodor Atanasiu.

Nel corso degli incontri, Conti ha ribadito l'impegno dell'Enel ad effettuare investimenti di lungo termine in Romania. Tra questi, il closing dell'acquisizione della rete di distribuzione Electrica Muntenia Sud, previsto a breve, e la partecipazione alle prossime gare per la costruzione delle centrali termoelettriche di Braila e Doicești e per il completamento dell'impianto termonucleare di Cernavoda.

Al termine degli incontri in Romania, Conti ha detto: "Enel è pronta a collaborare per lo sviluppo ulteriore del sistema elettrico romeno. Enel è già impegnata ad investire 820 milioni di euro per completare l'acquisizione di Electrica Muntenia Sud, prevista nei prossimi giorni. Abbiamo in programma investimenti per ulteriori 2 miliardi nella distribuzione nei prossimi 15 anni; di questi, un miliardo è destinato a Enel Electrica Banat e a Enel Electrica Dobrogea, mentre il miliardo rimanente è destinato ad ammodernare la rete e a migliorare la qualità del servizio di Electrica Muntenia Sud. Abbiamo inoltre avanzato un'offerta per Braila, siamo interessati a sviluppare l'impianto nucleare di Cernavoda e vogliamo crescere anche nelle rinnovabili, in particolare nel settore eolico. I nostri piani di crescita, nella distribuzione e nella generazione, contribuiranno a fare della Romania un hub energetico regionale, riducendone la dipendenza dall'import di combustibili, introducendo un mix di combustibili più bilanciato, ed aumentando l'efficienza della generazione".