

**RELAZIONI CON I MEDIA**

Tel. +39 06 83055699 - Fax +39 06 83053771  
e-mail: [ufficiostampa@enel.it](mailto:ufficiostampa@enel.it)

[www.enel.it](http://www.enel.it)

## **ENEL "MAIN SPONSOR" DEL 20° WORLD ENERGY CONGRESS DI ROMA**

*La visione strategica di Enel sarà al centro dello special address di Fulvio Conti nella giornata conclusiva del WEC 15 Novembre. "La sfida che abbiamo di fronte – sostiene l'amministratore delegato dell'Enel - consiste nell'assicurare energia in abbondanza, in modo sicuro, economico e compatibile con l'ambiente".*

**Roma, 26 Ottobre 2007** - Enel partecipa in qualità di main sponsor al 20° World Energy Congress di Roma, un'occasione unica di confronto fra i principali attori internazionali su questioni di grande rilievo per il nostro futuro, a cominciare dalla sicurezza energetica e lo sviluppo sostenibile.

"La sfida che abbiamo di fronte – ha detto l'amministratore delegato dell'Enel, Fulvio Conti - consiste nell'assicurare energia in abbondanza, in modo sicuro, economico e compatibile con l'ambiente. E' un'equazione complessa da risolvere perché contiene numerose variabili: occorre un approccio integrato che faccia ricorso a tutte le tecnologie disponibili e a una attenta diversificazione, anche geografica, delle fonti energetiche. Le dimensioni del problema richiedono inoltre una strategia globale che coinvolga tutti i paesi".

I temi della sicurezza energetica e della compatibilità ambientale saranno al centro dello *special address* di Fulvio Conti, nella giornata conclusiva del WEC il 15 Novembre.

Lo scenario energetico internazionale presenta alcuni fattori critici ineludibili: i combustibili fossili continueranno ad avere un ruolo centrale nella produzione di energia: ciò determina un rischio geopolitico negli approvvigionamenti da pochi grandi paesi esportatori di materie prime, in particolare per il gas, un prezioso combustibile da cui l'Italia è sempre più dipendente anche nella generazione di energia elettrica; la domanda mondiale di energia è in crescita, e ciò determina una forte competizione internazionale con paesi emergenti come l'India o la Cina; la consapevolezza dell'impatto ambientale della produzione di energia è sempre più diffusa.

Questo difficile contesto, richiede a tutti i protagonisti del mondo dell'energia un forte impegno nella diversificazione degli approvvigionamenti, nel risparmio e nell'efficienza energetica, nello sviluppo delle fonti rinnovabili e nella ricerca.

Enel sta facendo la sua parte: ha avviato un programma di investimenti nel quinquennio 2007-2011 per 4,1 miliardi di euro di cui 3,3 miliardi in nuovi impianti che sfruttano la forza dell'acqua, del vento, del sole e il calore naturale della terra e 800 milioni nell'innovazione tecnologica, come il solare ad alto rendimento, l'eolico off-shore e la cattura e sequestro della CO2.

Per ridurre la dipendenza dal gas nella generazione di energia elettrica e diversificare e potenziare le fonti di approvvigionamento, Enel sta investendo circa 5 miliardi di euro nella conversione di alcune vecchie centrali a olio combustibile in moderne centrali a carbone, applicando le più avanzate tecnologie di stoccaggio del combustibile e di pulizia dei fumi, ed ha in programma la costruzione di un nuovo impianto di rigassificazione e la realizzazione di un nuovo gasdotto.