



## COMUNICATO STAMPA

### **ENERGIA (GRUPPO CIR) ENTRA NEL SETTORE DEL RISPARMIO ENERGETICO**

Al fine di sviluppare tecnologie in grado di ridurre il consumo energetico, **Energia SpA (Gruppo CIR)** ha acquisito il 75% di **Exelergy**, tramite la sottoscrizione di un aumento di capitale riservato. La società, che ha sede a San Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno), opera nella realizzazione, commercializzazione e manutenzione di sistemi e apparecchiature per il risparmio energetico.

In particolare, **Exelergy** ha messo a punto un dispositivo che permette di risparmiare più del 30% dei consumi di energia elettrica nel settore dell'illuminazione stradale e industriale. Con tale tecnologia, l'Italia potrebbe ogni anno consumare circa 1,7 miliardi di chilowattora in meno, equivalenti al consumo residenziale di una comunità di 1,5 milioni di persone.

Sono inoltre in via di sviluppo altri sistemi che puntano alla razionalizzazione e riduzione dei consumi di elettricità in altri settori.

L'accordo nasce dalla forte motivazione di **Energia** ad affermarsi come operatore all'avanguardia, anche alla luce degli indirizzi di politica energetica a livello europeo e italiano, volti alla riduzione dei consumi e al miglioramento delle condizioni di compatibilità ambientale e di qualità della vita.

**Energia**, diventata ormai uno dei principali *player* italiani nel mercato libero dell'energia elettrica e del gas, ritiene quindi importante intervenire sulla razionalizzazione dei consumi negli usi finali, contribuendo alla riduzione dell'utilizzo di risorse energetiche primarie e mantenendo un forte orientamento alle esigenze dei propri clienti.

Anche nel corso del 2004 è proseguito l'avanzamento del piano industriale di **Energia**, che prevede la realizzazione di un programma di centrali termoelettriche a ciclo combinato alimentate a gas naturale. Tale tecnologia, sostituendo progressivamente i vecchi impianti meno efficienti e più inquinanti, sta dando un contributo fondamentale alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (anidride carbonica), di ossidi di zolfo e di polveri.

**Energia** sta inoltre sviluppando altri progetti di generazione da fonti rinnovabili, con particolare attenzione alla realizzazione di nuovi impianti eolici.

Milano, 25 novembre 2004