

Parigi, 9 aprile 2010

## **ANSALDO ENERGIA (FINMECCANICA), ENEL ED EDF FIRMANO UN IMPORTANTE MEMORANDUM PER SVILUPPO DEL NUCLEARE IN ITALIA**

- *L'obiettivo è valorizzare il ruolo dell'industria italiana nella realizzazione delle nuove centrali nucleari in programma nel nostro Paese.*
- *L'accordo di cooperazione potrà estendersi ai progetti EPR a livello internazionale.*

Grazie all'impegno di Pier Francesco Guarguaglini, Presidente e Amministratore Delegato di Finmeccanica, di Fulvio Conti, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel, e di Henry Proglio, Presidente e Amministratore Delegato di EDF, oggi a Parigi, in occasione del Quinto Foro di dialogo italo-francese presieduto dal Primo Ministro italiano Silvio Berlusconi e dal Presidente francese Nicolas Sarkozy, Ansaldo Energia e Ansaldo Nucleare, società di Finmeccanica, Enel ed EDF hanno firmato un importante *Memorandum of Understanding*.

Obiettivo dell'accordo è la definizione delle aree di cooperazione tra Enel-EDF e Ansaldo Energia, che controlla al 100% Ansaldo Nucleare, nell'ambito dello sviluppo e della costruzione di almeno quattro Unità nucleari con tecnologia EPR (*Evolutionary Pressurised Reactor*) che Enel ed EDF intendono realizzare in Italia. Enel ed EDF avranno il ruolo di investitori e di *Architect Engineer*, ovvero avranno la responsabilità complessiva del progetto e della gestione della realizzazione degli impianti e intendono avvalersi dell'esperienza maturata da Ansaldo Energia negli studi, nella progettazione e nelle attività di *commissioning* dei sistemi nucleari e nel supporto alle attività di *licensing*.

Ansaldo Energia, inoltre, potrà partecipare alle gare per l'assegnazione dei contratti di fornitura e montaggio di apparecchiature e di sistemi ingegnerizzati (*packages*) previa qualifica da parte di Enel ed EDF.

L'accordo, che ha una durata minima di 5 anni, valorizza le esistenti competenze di Ansaldo Energia nel settore nucleare e definisce delle prospettive ulteriori di crescita dell'azienda in questo settore, correlate con il piano di realizzazione degli impianti Enel-EDF in Italia.

Finmeccanica, come previsto dall'accordo, si impegna a sostenere Ansaldo Energia nel processo di qualificazione e sviluppo delle attività attraverso i necessari investimenti sia in termini di linee di produzione, sia di risorse umane.

L'accordo consentirà inoltre ad Ansaldo Energia e Ansaldo Nucleare di partecipare, previa qualifica da parte di Enel ed EDF, alle gare per le attività di ingegneria e di fornitura dei numerosi progetti EPR all'estero attualmente in fase di sviluppo.

Questo importante accordo è un primo passo concreto volto a massimizzare il coinvolgimento dell'industria nazionale nella realizzazione degli impianti nucleari che Enel ed EDF intendono realizzare in Italia.

La rinascita del nucleare è un fenomeno di livello mondiale: attualmente vi sono infatti ben 55 nuovi impianti nucleari in fase di realizzazione in 14 diversi Paesi, basati su diverse tecnologie; queste nuove Centrali aggiungeranno più di 50.000 MW all'esistente parco di generazione nucleare. Numerosi altri progetti sono inoltre in fase di sviluppo.