



## **Eni: firmato accordo quadro di collaborazione scientifica con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**

Roma, 21 dicembre 2009 – E' stato firmato oggi presso la sede di Eni a Roma l'accordo quadro tra Eni e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per l'avvio di una collaborazione strategica nel campo della ricerca scientifica e tecnologica.

L'intesa, che avrà una durata iniziale di tre anni, regola le collaborazioni che saranno avviate tra Eni e CNR durante il periodo dell'accordo e disciplina in particolare i diritti di proprietà e sfruttamento dei risultati che saranno ottenuti nell'ambito delle attività.

L'accordo facilita l'avvio e la realizzazione di nuove iniziative di ricerca congiunte e consolida ulteriormente la collaborazione tra Eni e CNR, che attualmente riguarda diversi ambiti scientifici e tecnologici, come la sperimentazione di celle solari organiche avanzate, il monitoraggio ambientale finalizzato alla sostenibilità della ricerca e produzione di idrocarburi, tecniche innovative di bonifica di terreni contaminati, ricerche avanzate nei campi della sismologia, mineralogia e petrografia.

Per Eni, l'innovazione tecnologica, sia nel *core business* sia nell'ambito delle fonti di energia non convenzionali e della tutela dell'ambiente, rappresenta una leva imprescindibile per la sostenibilità dello sviluppo energetico e per questo risulta centrale nella strategia di medio-lungo termine della società. In quest'ottica, Eni ha sviluppato un sistema di alleanze strategiche e collaborazioni scientifiche con Università, italiane e internazionali, Centri e società di ricerca la cui eccellenza è riconosciuta a livello internazionale. In questo scenario, per esempio, si collocano, oltre all'intesa firmata oggi con il CNR, gli importanti accordi quadro sottoscritti da Eni con i Politecnici di Milano e Torino, che costituiscono il riferimento per le numerose collaborazioni in corso e in via di definizione con queste Università: iniziative che vanno dalla ricerca e sviluppo delle più

avanzate tecnologie nell'upstream Oil&Gas, allo sviluppo e ottimizzazione dei processi industriali della petrolchimica e della raffinazione, fino allo studio su motori a combustione interna di carburanti di nuova generazione per l'ottimizzazione dei consumi e la minimizzazione delle emissioni inquinanti.

Eni, inoltre, ha firmato lo scorso anno un'importante alleanza con il prestigioso Massachusetts Institute of Technology di Boston, finalizzata in modo particolare allo sviluppo di tecnologie innovative in ambito solare.

**Contatti societari:**

**Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.065982398**

**Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924**

**Numero verde azionisti (dall'estero): +39.800 11 22 34 56**

**Centralino: +39.0659821**

[ufficio.stampa@eni.com](mailto:ufficio.stampa@eni.com)

[segreteria.societaria.azionisti@eni.it](mailto:segreteria.societaria.azionisti@eni.it)

[investor.relations@eni.it](mailto:investor.relations@eni.it)

Sito internet: [www.eni.com](http://www.eni.com)