

Accordo Italia-Usa su tecnologie pulite e nucleare



LUNEDÌ 25 MAGGIO 2009 09:51

G8 Energia: annunciata una partnership sul nucleare e firmata un'intesa su carbone pulito e cattura e sequestro della CO2

Il principale evento mondiale in tema di energia del 2009 si tiene in questi giorni a Roma: si tratta del **G8 Energia**, in programma dal 24 al 25 maggio e organizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico. I risultati del summit, dal titolo "**Oltre la Crisi: verso una nuova leadership mondiale dell'Energia**" e presieduto dal ministro Claudio Scajola, saranno portati all'attenzione del G8 de L'Aquila per essere condivisi dai capi di Governo e di Stato e diventare operativi.

Partecipano all'incontro 23 ministri dell'Energia dei paesi del G8 e delle altre maggiori economie mondiali. Ieri il summit romano si è aperto con il **Forum delle Imprese dell'Energia (EBF)**, un incontro tra i ministri e i vertici delle maggiori imprese energetiche mondiali per fare il punto sul rilancio degli investimenti energetici anche per combattere la crisi.



L'obiettivo del summit

L'evento mira a sancire una nuova collaborazione tra i Governi in funzione anti-crisi, con l'obiettivo di rilanciare gli investimenti nei grandi progetti energetici e di promuovere l'efficienza negli usi dell'energia, accelerando lo sviluppo e l'impiego delle tecnologie pulite e sostenibili.

Accordo Usa-Italia sulle tecnologie pulite

In questo senso, sabato 23 maggio si è tenuto presso il Ministero dello Sviluppo economico un incontro bilaterale tra Italia e Usa per la firma di un **accordo in materia di carbone pulito e cattura e sequestro della CO2**. Sul carbone pulito il ministro dello Sviluppo economico Claudio Scajola e il segretario Usa per l'Energia Stevan Chu hanno firmato un'intesa che prevede una cooperazione per lo sviluppo di tecnologie avanzate per ridurre l'impatto ambientale degli impianti a carbone e per la sua gassificazione, e per l'ottimizzazione dei cicli di produzione di energia ad alta efficienza e a emissioni zero. Per quanto riguarda invece la tecnologia di cattura e sequestro dell'anidride carbonica, l'accordo prevede lo scambio di esperienze e di ricercatori tra laboratori e università e il coordinamento e il monitoraggio di progetti congiunti. Ma anche lo studio e lo sviluppo delle tecnologie, i modelli per individuare i siti idonei per lo stoccaggio della CO2 e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sui vantaggi di tale tecnologia.



I ministri partecipanti al G8 Energy Ministers Meeting 2009

Cooperazione sul nucleare

Infine, al termine del vertice bilaterale il ministro Scajola ha annunciato la **costituzione di un gruppo di lavoro congiunto Italia-Usa per una collaborazione tecnologica e industriale tra i due paesi sul nucleare**. Dopo la Francia, dunque, anche gli Stati Uniti si candidano a collaborare con l'Italia per il ritorno al nucleare. Incontrando il presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Luciano Maiani, il ministro Usa dell'energia **Steven Chu**, già premio Nobel per la Fisica, ha affermato che l'energia nucleare può rappresentare una fonte pulita in grado di soddisfare una parte del fabbisogno energetico di base. Secondo Chu il problema delle scorie prodotte dalle centrali nucleari è "risolvibile".

ARTICOLI CORRELATI

- [Scajola: "rivedere la legislazione sulla geotermia"](#)
- [Cogenerazione, una guida dal Gse](#)
- [Cipe, via libera al piano casa per l'edilizia sociale](#)
- [UE: più flessibilità sul programma 20-20-20](#)
- [Risanamento acustico](#)

[Succ. >](#)