

Riserve planetarie: petrolio stabile, carbone in calo



MERCOLEDÌ 15 LUGLIO 2009 12:23

Petrolio a +2,6% ma i dati non sono verificati, tra le rinnovabili domina l'idroelettrico

Il World Energy Council (WEC) ha da poco pubblicato il report "Survey of Energy Resources Interim Update 2009", un aggiornamento della situazione energetica planetaria che anticipa il prossimo studio triennale previsto per l'anno 2010.

I dati indicano il carbone come combustibile fossile dalle riserve maggiormente ridotte negli ultimi 2 anni, -2,6% per un totale di 826 Gton. 17 Gton in meno dai giacimenti in Sudafrica, 4,4 dagli USA e 2,1 dalla Cina.

Continua l'era del petrolio

Le riserve mondiali di petrolio sono invece aumentate del 2,6% grazie ai nuovi giacimenti scoperti in Venezuela, Russia e Canada. Gli esperti del WEC sono comunque scettici su questi risultati per via della segretezza sui dati delle riserve dei vari paesi. Secondo gli studiosi, "il mondo ha iniziato ad usare più di quello che veniva scoperto già nel 1981 e da allora il divario è aumentato". Ma l'era del petrolio non è agli sgoccioli e durerà ancora diversi anni.



Uranio in leggero aumento

In netto calo invece il comparto del petrolio non convenzionale come gli scisti e le sabbie bituminose a causa di leggi ambientali più severe, mentre il gas naturale ha subito un leggero incremento (+2,2%). L'uranio ha visto aumentare di poco le riserve e sempre negli stessi 10 Stati che detengono l'intero ammontare di uranio mondiale.

Il report analizza anche il settore rinnovabili dove l'idroelettrico resta la fonte con maggiore potenza installata. L'eolico è invece la seconda fonte per importanza e l'Europa ne possiede il 60% del totale seguita in seconda posizione dal Nord America.

[Download report originale](#)

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [La sfida dell'energia](#)
- [G8 Energia: petrolio basso frena gli investimenti](#)
- [In Giappone la prima città a idrogeno](#)
- [Nasce Build Up il portale UE del risparmio energetico](#)
- [Schiuma isolante a base di soia](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)