



**ENERGIA NEWS**

24/05/2011 : CLIMA: SHARP (RFF), IMPEGNO USA ANCORA NON ...

24/05/2011 : ENERGIA: CONNESSO A RETE MAXI IMPIANTO FOTO...

24/05/2011 : BORSA ELETTRICA: SALE PREZZO MEDIO ACQUISTO...

**EFFICIENZA ENERGETICA NEWS**

24/05/2011 : ENERGIA: EDF ENR SOLARE, A 'IMAGE' IMPEGNO ...

24/05/2011 : ENERGIA: A MANTOVA SI INAUGURA PRIMO IMPIAN...

24/05/2011 : ENERGIA: A MANTOVA SI INAUGURA PRIMO IMPIAN...

- Tutte le notizie
- Rassegna stampa
- ARCHIVIO EVENTI



Ti trovi in: AGI Energia >> Tutte le notizie >> CLIMA: SHARP (RFF), martedì 24 maggio 2011  
IMPEGNO USA ANCORA NON SUFFICIENTE [stampa](#)

## CLIMA: SHARP (RFF), IMPEGNO USA ANCORA NON SUFFICIENTE

Wec

martedì 24 maggio 2011 15.32

(AGI) - Milano, 24 mag. - L'impegno degli Stati Uniti "non e' ancora sufficiente": Washington ha un "buon numero di politiche che stanno cambiando la traiettoria delle emissioni (di gas serra, ndr)" ma "serve un programma di ampio respiro". E' l'opinione di Phil Sharp, presidente della Resources for the Future (Rff), che stamattina ha tenuto a Milano una lectio magistralis dal titolo "Gli Usa stanno prendendo misure efficaci sul cambiamento climatico?" alla Fondazione Eni Enrico Mattei. "Il nostro impegno non e' ancora sufficiente - ha spiegato Sharp, per lungo tempo membro della Camera statunitense - Non siamo riusciti a far passare un programma di lungo respiro, che e' stato bocciato dal Congresso". Un'azione di questa portata, ha aggiunto, potrebbe arrivare attorno al 2013-2014, durante la prossima presidenza. Nel frattempo, tuttavia, gli Usa stanno "puntando di piu' sull'eolico, sul solare e sull'efficienza energetica", ma uno dei punti cruciali sara' lo sfruttamento delle nuove riserve di shale gas (gas di scisto). "Se questo gas sara' usato per generare energia elettrica e sostituirà le vecchie centrali a carbone, ne avremo un beneficio", ha detto ricordando come, di base, il gas naturale sia piu' 'pulito' del carbone. Sul tema, pero', da Sharp e' arrivato anche un avviso: "se con questo gas sostituiamo le rinnovabili o il nucleare, le emissioni aumenteranno". (AGI) Mi1/Car

- Il Mondo dell' Energia
- Energia e Ambiente
- Petrolio
- Gas Metano
- Nucleare
- Carbone
- Risorse Rinnovabili
- Elettricità

**AGENDA**

**Energia e Imprese**

**Atlante dell'energia**

- SCHEDE SITI WEB
- GLOSSARIO
- CONTRIBUTI SCI

powered by EXPERTWEB  
privacy  
copyrights

**NEWSLETTER  
DEL MIT**