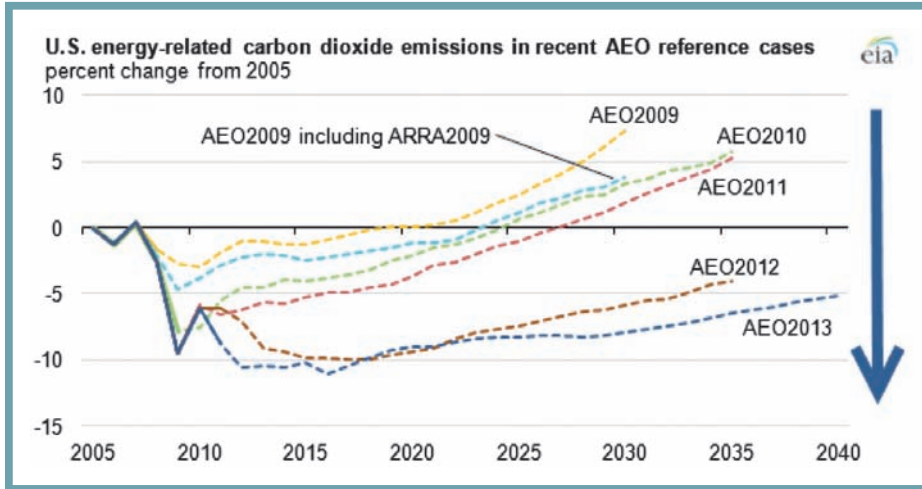
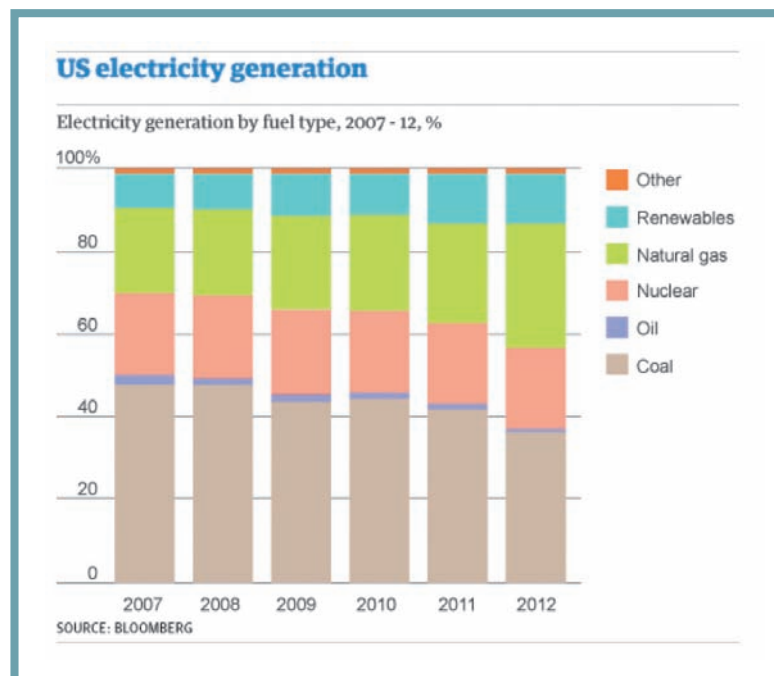


# Gli USA, senza un piano, riducono le emissioni con efficienza, rinnovabili e gas



Le emissioni di CO<sub>2</sub> USA nel 2012 sono state dell'11% inferiori a quelle del 2005, grazie al ruolo delle rinnovabili, dell'efficienza energetica e del passaggio da carbone a gas nella generazione elettrica. Interessante notare come gli scenari ufficiali di riferimento al 2030-2040 abbiano visto una progressiva riduzione delle stime di emissione.

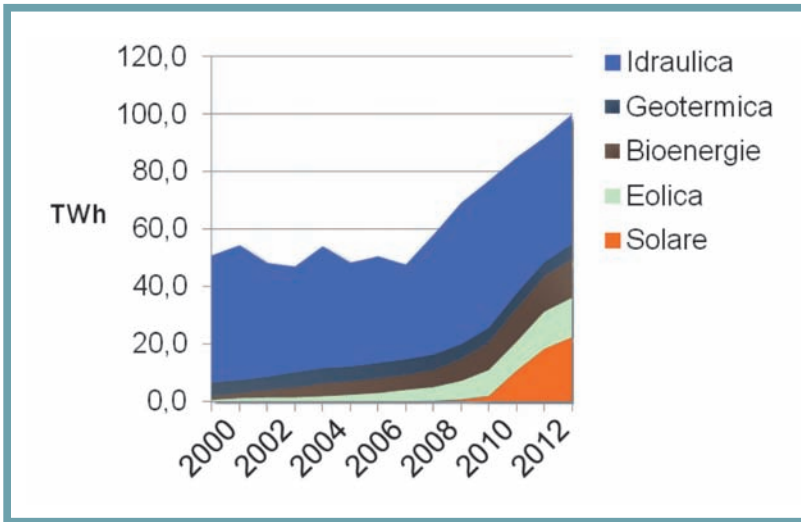
Fonte: EIA



La generazione di energia elettrica negli USA vede una progressiva riduzione dell'uso del carbone e dell'olio combustibile e una crescita dell'impiego di gas e di rinnovabili.

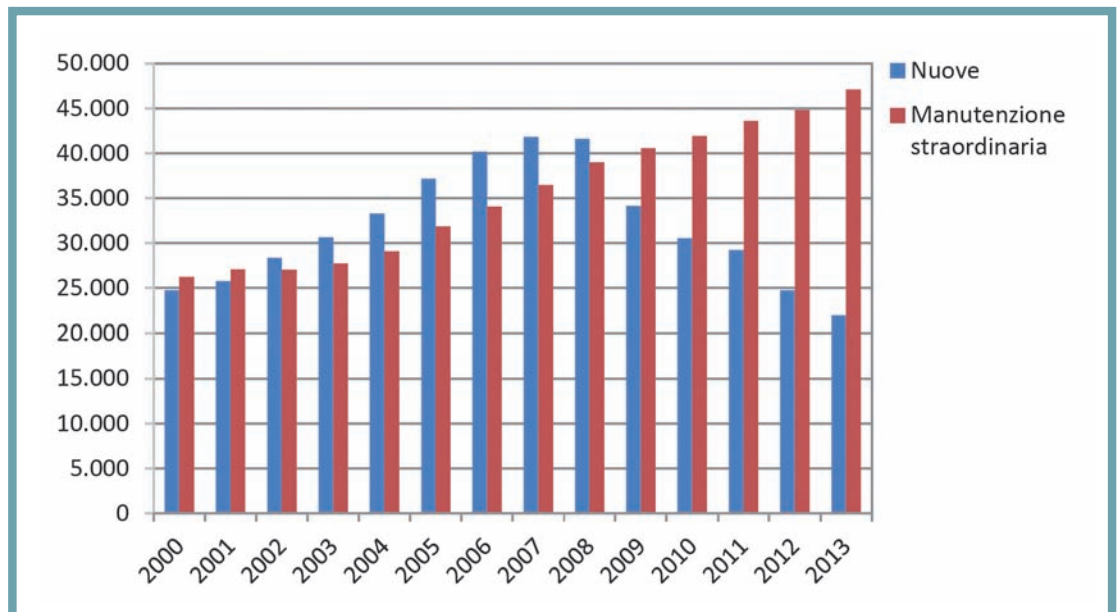
Fonte: Bloomberg

# L'Italia corre nelle rinnovabili e investe nella riqualificazione dell'edilizia residenziale



➤ Forte crescita della produzione di energia elettrica da rinnovabili in Italia. Nel 2013 si dovrebbe superare la soglia di 100 TWh. Dopo anni di andamento stazionario, la generazione verde si è impennata: l'incremento registrato tra il 2008 e il 2012 è stato del 59%.

Fonte: elaborazione Kyoto Club



➤ Comparto delle costruzioni residenziali (in milioni di euro). È evidente il netto spostamento dalla realizzazione di nuove costruzioni alla manutenzione dell'esistente.

Fonte: Ance