

18 agosto 2004 0:00

ENERGIA DAL CARBONE?

Roma, 18 Agosto 2004. Energia elettrica dal carbone? La proposta dell'amministratore delegato dell'Enel, Paolo Scaroni, non fa discutere, viene presa per oro colato dai media e messa in onda. Così come si scelse il gasolio ora si vuole scegliere il carbone, il quale dovrebbe rappresentare il 50% dell'energia generata, riservando il 30% alle energie rinnovabili e il 20% al gas. Intanto vediamo i costi. Il prezzo per Kwh prodotto in dollari è di 1200 per il gas, 1400 per il nucleare, 1500 per il petrolio, 1770 per il carbone, 2400 per l'eolico e 7200 per il fotovoltaico. Insomma il carbone non è proprio così economico come sembra, per non parlare dell'eolico e del fotovoltaico che hanno ancora prezzi da amatore. Ovvio che tutti vorrebbero una produzione di energia elettrica pulita, rinnovabile e a basso costo. Si tratta allora di capire quale politica energetica intende fare chi ne ha la responsabilità, cioè il Governo. Purtroppo non ci risulta che il Governo abbia una politica energetica, tutt'al più si limita a tamponare le falle. Sicché ognuno si sente autorizzato a proporre questa o quella soluzione. I risultati li stiamo constatando. Primo Mastrantoni, segretario Aduc