

QUANTO COSTERÀ L'ENERGIA NUCLEARE? CITIGROUP SMENTISCE LE ROSEE PREVISIONI DEL GOVERNO

Quale sarà il costo dell'energia elettrica dopo il ritorno al nucleare contestato e pericoloso? Avrà più o meno il prezzo delle patate, dice il Governo. Per niente. Sarà ben più cara di ora se si prendono come punto di riferimento le valutazioni di Citigroup, la più grande azienda di servizi finanziari nel mondo, relative ai costi e ai rischi degli investimenti nelle centrali nucleari. Ora l'energia elettrica costa circa 65 euro per megawatt. Che l'energia nucleare costerà come le patate, o giù di lì, l'ha detto l'altro giorno il sottosegretario allo Sviluppo economico, Stefano Saglia, a margine del convegno sul nucleare organizzato dall'Enea. L'Ansa registra la sua dichiarazione: nel momento in cui le centrali nucleari funzioneranno a regime in Italia, il costo dell'energia potrà scendere a 40 euro per megawatt. Il costo, ha spiegato, viene calcolato sulla base dell'impianto di finanziamento, a 40 anni, da parte delle banche. Ben diversi i calcoli di Citigroup diffusi da Greenpeace nel briefing "Bufale nucleari". Il punto di partenza è il rapporto "New Nuclear, The Economics Say No" pubblicato nel novembre 2009 da Citi Investment Research & Analysis, divisione di Citigroup Global Market. Citigroup afferma in sostanza che ci saranno costi più alti e tempi più lunghi del previsto per la costruzione dei nuovi reattori. Nell'ipotesi di maggiori costi pari al 20% e di ritardi di due anni nella costruzione, il prezzo dell'energia dovrà essere pari ad almeno 70 euro per megawatt affinché gli investimenti siano ragionevoli. Cioè più alti rispetto ai 65 euro attuali e molto, molto più alti rispetto alle rosee indicazioni del sottosegretario. Si può aggiungere che le previsioni di Citigroup peccano di manifesto ottimismo se si prende come punto di riferimento il reattore finlandese di Olkiluoto, un reattore Epr come quelli che si vogliono costruire in Italia. Olkiluoto è ancora in costruzione. Doveva entrare in funzione tre anni fa e nessuno si azzarda a prevedere quando sarà ultimato. Nel frattempo i costi sono aumentati del 50%. Altro che i due anni di ritardo e maggiori costi del 20% preventivati da Citigroup...

Fonte: <http://blogeko.iljournal.it/2010/quanto-costera-lenergia-nucleare-citigroup-smentisce-le-rosee-previsioni-del-governo/>