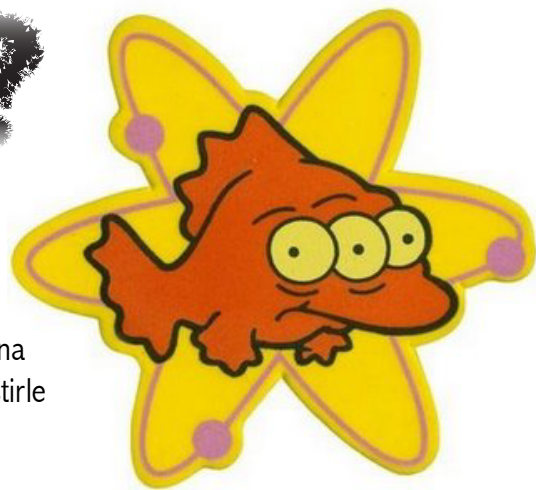


# IL NUCLEARE?



## Troppo Pericoloso

Lo sono le centrali e anche le scorie. La tragedia giapponese e i numerosi incidenti "minori" di cui non si parla lo dimostrano; le centrali previste in Italia non hanno superato il vaglio delle agenzie per la sicurezza di Francia, Gran Bretagna e Finlandia; infine ricordiamo che nessun paese al mondo ha trovato una soluzione definitiva per stoccare le scorie e che gli immensi costi e rischi per gestirle graveranno sulle generazioni future.

Sapevate che nessuna compagnia nel mondo assicura le centrali nucleari?

## Troppo Poco

Le centrali nucleari nel mondo producono circa il 2,5 % dell'energia utilizzata, una quantità facilmente recuperabile con l'efficienza energetica. L'uranio è esauribile, è una risorsa limitata e in possesso di pochi paesi: ai ritmi di consumo attuali si esaurirebbe in pochi decenni. Quindi non è certo una soluzione definitiva.

L'Italia non ha uranio: falsa quindi l'affermazione che il nucleare ci solleva dalla dipendenza energetica dall'estero.

## Troppo Costoso

Tenendo conto di tutto il ciclo, dagli enormi capitali per la costruzione sino allo smantellamento degli impianti e alla gestione delle scorie, il nucleare è più costoso di altre tecnologie, petrolio/gas e rinnovabili mature, come l'eolico; dovunque si produce nucleare sono necessari fondi pubblici per sostenere la produzione. In Italia la produzione nucleare aumenterebbe quindi la bolletta.

## Troppo Tardi

Centrali pianificate oggi funzioneranno tra 15 o 20 anni ma i cambiamenti climatici vanno contrastati subito. E non è nemmeno vero che il nucleare non produce emissioni di CO<sub>2</sub>: considerando costruzione, smantellamento, gestione scorie e tutto il ciclo dell'uranio le emissioni sono paragonabili a quelle di una centrale termica.

## E allora?

Risparmio energetico, maggiore efficienza e fonti rinnovabili sono l'alternativa: in Italia negli ultimi anni si è installata una potenza da rinnovabili che fornisce l'energia di una centrale nucleare, la Germania ha puntato sulla ricerca nel settore creando posti di lavoro e sviluppo tecnologico.

Queste possono essere la soluzione per il futuro, in un pianeta dalle risorse limitate.

Il Governo ha paura di perdere e con un trucco tenta di impedire la legittima espressione della volontà popolare, sospendendo la decisione sul tema mentre dichiara che si procederà comunque passata "l'ondata emotiva".

## **Sì, sono contrario al nucleare**

## **12-13 Giugno**

**Fermiamo il Nucleare Pisa - [fermiamoilnuclearepisa@inventati.org](mailto:fermiamoilnuclearepisa@inventati.org) - [fermiamoilnuclearepisa.noblogs.org](http://fermiamoilnuclearepisa.noblogs.org)**

Alipes, Alternativa Toscana, ARCI Comitato Territoriale di Pisa, ARCI Servizio Civile Pisa, Centro Ricerche Creta, Ecologisti Democratici, La Fabbrica di Nichi Pisa, Federconsumatori, Greenpeace Pisa, Italia dei Valori Pisa, Legambiente Pisa, LIPU Pisa, ¡Mosquito!, Movimento 5 Stelle Pisa, Partito della Rifondazione Comunista - Pisa, Progetto Rebeldia, Rete dei Comunisti Pisa, Progetto Rebeldia, Radicali Pisa, Sinistra Ecologia e Libertà Pisa, Assemblea di Scienze in Agitazione, Tijuana Project, WWF Pisa

