



+++ **Alternative** all'energia nucleare +++

100% di energia da sole, vento, acqua e biomassa

Nel 2002 il Parlamento tedesco ha presentato un programma energetico, secondo il quale l'intero approvvigionamento d'energia tedesco è realizzabile con sole energie rinnovabili entro il 2050. Quel che è possibile in Germania – un paese con una piccola superficie, un'alta densità di popolazione e consumo energetico, e con un alto standard di vita – è possibile ovunque. L'industria energetica stessa riconosce, frattanto, che entro il 2050 a livello mondiale si possa produrre da fonti rinnovabili più energia di quanta l'umanità non ne consumi oggi.

Il fabbisogno d'energia del nostro pianeta può esser coperto da una combinazione di impianti solari termici e elioelettrici, impianti aeroelettrici, centrali idroelettriche e dalle diverse forme di impiego di biomassa. Per frenare la crescita del fabbisogno mondiale di energia inoltre si deve ricorrere a tecnologie impostate sul risparmio energetico.

La rapida costituzione di un'economia mondiale solare rappresenta un passo decisivo, per evitare guerre fatte per materie prime che scarseggiano, come il petrolio, il metano e l'uranio.



Spengiamo le centrali nucleari.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info