

Da tempo ci dicono che l'attuale riscaldamento globale è causato dalle attività umane. Principale promotore di questa convinzione è l'IPCC, il Comitato Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici (IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change), insignito nel 2007 del premio Nobel per la Pace. Il Comitato Internazionale Non-governativo sui Cambiamenti Climatici (IN-IPCC, Nongovernmental International Panel on Climate Change) è stato costituito da un gruppo di autorevoli studiosi del clima, allo scopo di esaminare le stesse informazioni di cui si è servito l'IPCC, e confermare o meno le conclusioni. A differenza dell'IPCC, che nel suo Quarto Rapporto perviene alla conclusione che «la maggior parte dell'incremento delle temperature globali medie a partire dalla seconda metà del XX secolo è molto probabilmente dovuto all'aumento delle concentrazioni dei gas serra immessi dall'uomo», l'IN-IPCC perviene alla conclusione opposta – e cioè che, invece, le cause dominanti del riscaldamento globale sono naturali e che il contributo antropico è, se non nullo, irrisorio. Questo volume, curato da S. Fred Singer contiene la sintesi del Primo Rapporto dell'IN-IPCC.

S. Fred Singer è un fisico dell'atmosfera, fisiatra e presidente dello Science and Environmental Policy Project (www.sepp.org) e professore emerito di Scienze ambientali alla University of Virginia. È stato Primo Direttore del National Weather Satellite Service, Direttore del Center for Atmospheric and Space Physics alla University of Maryland e Vice-capo del National Advisory Committee for Science and Atmosphere (NACOS). Singer è anche autore di molti articoli e libri scientifici, tra cui: *The Greenhouse Debate Continued – An Analysis and Critique of the IPCC Climate Assessment* (ICS Press, 1992), *Hot Talk Cold Science – Global Warming's Unfounded Debate* (Independent Institute, 1999), *Climate Policy – From Rio to Kyoto* (Haworth Institution, 2000) e *Unstoppable Global Warming – Every 1,100 Years* (Barron & Littlefield, 2007), scritto assieme a Dennis Avery.

Traduzione italiana di **Franco Battaglia**

€ 10,00 i.v.



Fred S. Singer

La Natura, non l'attività dell'uomo, governa il clima

La Natura, non l'attività dell'uomo, governa il clima



Riassunto ad uso dei responsabili politici del Rapporto del
Comitato Internazionale Non-governativo sui Cambiamenti Climatici

A cura di S. Fred Singer



SCIENCE AND ENVIRONMENTAL POLICY PROJECT
MARCH 2008

21^{MO} SECOLO



A cura di S. Fred Singer

LA NATURA, NON L'ATTIVITÀ DELL'UOMO, GOVERNA IL CLIMA

pagg. 96, € 10,00

ISBN: 978-88-87731-38-5

Prologo

Prefazione

1. Introduzione

2. Quanta parte dell'attuale riscaldamento è causata dalle attività dell'uomo?

3. L'attuale riscaldamento è principalmente dovuto a cause naturali

4. I modelli climatici al computer sono inattendibili

5. È improbabile che la velocità di innalzamento dei mari aumenti

6. Gas-sera antropogenici riscaldano gli oceani?

7. Quanto sappiamo sull'anidride carbonica in atmosfera?

8. Gli effetti delle emissioni di anidride carbonica sono benigni

9. Gli effetti di un modesto riscaldamento sull'economia sono probabilmente positivi

10. Conclusioni