

Indice

- p. 9 Introduzione
- 15 Capitolo 1
Paradigma del clima o para-dogma?
 1. La “Dichiarazione sul clima” del 1979, 15
 2. Nel 1988 nasce l’IPCC e, con esso, il paradigma del clima, 17
 3. Le riviste scientifiche e la “peer review”, 19
 4. La scomoda eredità degli anni ’70, 20
- 31 Capitolo 2
Realtà virtuale e realtà effettiva
 1. Quali sono i cambiamenti climatici realmente misurati, 31
 2. Tutto quello che rientra nel campo delle ipotesi, 38
 3. La fondamentale questione degli eventi estremi, 42
- 49 Capitolo 3
Piogge intense e rischio idraulico
 1. Esempi di discutibili articoli sulle precipitazioni estreme, 49
 2. Nessuna tendenza all’aumento delle piene fluviali, 60
- 67 Capitolo 4
La presunta “tropicalizzazione” del Mediterraneo
 1. Nessuna apprezzabile variazione recente nelle precipitazioni, 67
 2. Il “paradossale incremento” degli eventi estremi, 69
 3. Quando la verifica contraddice la dottrina, c’è sempre la possibilità di aggiustare i commenti, 81
 4. La questione della siccità, 88
- 97 Capitolo 5
Cycloni tropicali e tornado. Una percezione del tutto erronea
 1. Le tendenze dei cicloni tropicali, 97
 2. La lunga assenza di uragani maggiori sugli USA, 105
 3. L’andamento dei tornado (negli USA), 109
- 115 Capitolo 6
Il mito della mortalità da calore
 1. Le variazioni stagionali della mortalità, 115
 2. Relazioni tra clima e mortalità, 116
 3. L’Atlante dei disastri, pubblicato dal WMO, 118

| | |
|--------|--|
| 4. | L'indicatore globale di rischio climatico, 124 |
| 5. | Una questione veramente emblematica, 125 |
| p. 127 | Capitolo 7 <i>Considerazioni conclusive</i> |
| 1. | Le mie risposte a tre domande cruciali, 127 |
| 2. | Il meeting di S. Rossore: un'esperienza davvero significativa, 130 |
| 3. | Alcuni "riti" della religione del clima, 131 |
| 4. | L'idea del clima impazzito: i motivi della diffusione, 138 |
| 147 | Bibliografia |
| 153 | Sitografia |