

PARTE PRIMA: IL CLIMA CHE CAMBIA CI CAMBIA LA VITA

Introduzione: Il rischio è troppo grande

I. Cosa dice la scienza

1. Il clima è un dado truccato
2. Abbiamo davvero cambiato il clima
3. Le basi scientifiche della nostra conoscenza sui cambiamenti climatici
4. Impatti, adattamento, vulnerabilità
5. Le politiche di controllo dei cambiamenti climatici

II. Gli impatti dei cambiamenti climatici

1. Cambiamenti climatici: quali rischi per la salute?
2. Eventi estremi, il primo percepibile costo dei cambiamenti climatici
3. Clima e sicurezza alimentare
4. Crescita della popolazione e cambiamenti climatici
5. Migrazioni climatiche

III. I cambiamenti climatici nell'Artico

1. L'inverno artico non esiste più
2. Nuove sfide dall'Artide
3. Riscaldamento globale nell'Artico: perché così veloce?

PARTE SECONDA: AGIRE PER IL CLIMA VUOL DIRE AGIRE PER LO SVILUPPO

Introduzione: Verso una nuova politica economica

IV. L'azione necessaria

1. Cambiamenti climatici, la percezione degli europei
2. Combustibili fossili: quale futuro ci aspetta?
3. Mitigazione e adattamento: due strade complementari
4. La sfida globale alla povertà energetica
5. La cooperazione internazionale per il clima

V. La mitigazione dei cambiamenti climatici

1. Ridurre i gas serra in atmosfera
2. Dare un prezzo al carbonio: il mercato europeo dei permessi di emissione
3. Dai Paesi emergenti nuovi progressi per il clima
4. Preservare le foreste per ridurre lo stock di emissioni

VI. L'adattamento ai cambiamenti climatici

1. Adattarsi al clima che cambia
2. La strategia europea di adattamento ai cambiamenti climatici
3. Buone pratiche per l'adattamento in ambito urbano

VII. La green economy

1. Per uno sviluppo sostenibile
2. I dieci ingredienti della green economy
3. Sviluppo e occupazione
4. Politiche fiscali per la green economy

