

SOMMARIO

INTRODUZIONE	5
--------------------	---

Parte prima
*Dimensioni di un problema:
un esame eticamente orientato*

CAPITOLO PRIMO	
<i>Clima: una fisica semplice, un dibattito vivace</i>	11
1. Bilanci termici, 11 - 2. Un po' di storia, 13 - 3. Il dibattito e l'informazione, 18 - 4. IPCC V: conferme e conseguenze, 21 - 5. Giona?, 29	
CAPITOLO SECONDO	
<i>Il cambiamento climatico come questione socio-ambientale</i>	31
1. Il cambiamento climatico nel tempo dell'Antropocene, 31 - 2. Impatti e vulnerabilità dei sistemi umani e naturali, 32 - 3. Scenari futuri nel tempo del mutamento climatico, 38 - 4. Mitigare e adattare per un futuro più equo, 43	
CAPITOLO TERZO	
<i>Le risposte della comunità internazionale</i>	45
1. Tutelare l'ambiente, 45 - 2. La Convenzione quadro sui cambiamenti climatici, 47 - 3. Il Protocollo di Kyoto, 49 - 4. Oltre Kyoto: il difficile cammino del negoziato internazionale sul clima, 52 - 5. Uno sguardo d'insieme, 56	
CAPITOLO QUARTO	
<i>Antropologia del mutamento climatico</i>	59
1. Una relazione modificata, 59 - 2. Esseri culturali e tecnici, 62 - 3. La sfida della sostenibilità, 64 - 4. Il limite ed il futuro, 66	

Parte seconda

I nodi etici

CAPITOLO QUINTO	
<i>Etica per un clima che cambia</i>	71
1. Una tempesta perfetta, 72 - 2. Una forte densità etica, 73 - 3. Per navigare nella tempesta: coordinate etiche, 75 - 4. Tra Scilla e Cariddi, una rotta viabile, 87 - 5. Una rotta difficile, 97	
CAPITOLO SESTO	
<i>Energie per il cambiamento</i>	101
1. Le fonti di una difficoltà, 101 - 2. Custodi del tempo, 103 - 3. L'ecumenismo cristiana, 105 - 4. Uno sguardo d'insieme, 116	
CAPITOLO SETTIMO	
<i>Articolare la responsabilità</i>	119
1. Il Patto dei Sindaci e l'azione delle città per il clima, 120 - 2. Le imprese e la <i>green economy</i> , 122 - 3. Etica ed energie rinnovabili, 126 - 4. Nuovi stili di vita: l'impegno delle persone e delle comunità, 130 - 5. Per concludere, 133	
CAPITOLO OTTAVO	
<i>Conclusioni. Un tempo nuovo, un tempo di scelte</i>	135
<i>Bibliografia</i>	139
1. Scienze del clima e dell'ambiente, 139 - 2. Etica, 141 - 3. Economia e politiche ambientali, 143	