

PREFAZIONE di Eugenia Aloj	11
INTRODUZIONE	13
LO SVILUPPO SOSTENIBILE: TEORIE E PROFILI	17
1. Le teorie dello sviluppo economico	17
2. Le nuove teorie tra ecologia ed economia	23
3. Verso uno sviluppo sostenibile	25
4. Crescita e sviluppo: una distinzione	30
5. Lo sviluppo sostenibile:	
dalla Conferenza di Stoccolma al Summit di Rio	30
Sostenibilità globale e locale: Agenda 21	32
7. Da Rio de Janeiro a Johannesburg	35
8. I differenti profili della sostenibilità	36
9. Lo sviluppo sostenibile dal globale al locale	37
10. Quattro prospettive sul rapporto globale/locale	38
TRASPORTI, SVILUPPO, SOSTENIBILITÀ	41
1. Introduzione	41
2. La funzione dei trasporti. L'essenzialità per la competitività alla luce del Libro Bianco dell'Unione Europea	42
3. Scenari futuri di sviluppo del settore dei trasporti	44
4. Sviluppo dei trasporti: il concetto di esternalità	46
5. Le esternalità negative	46
5.1. Impatti globali	47
5.2. Impatti sulla salute umana	47
5.3. Impatti sugli ecosistemi naturali	50
5.4. Impatti economici e sociali	51
6. Effetti della mobilità e sostenibilità	52
7. Mobilità sostenibile e qualità della vita (urbana)	54
8. Logistica ed ecocompatibilità	55
9. Trasporto delle merci e sostenibilità	56

EDUCAZIONE E COMUNICAZIONE AMBIENTALE PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE	59
1. Educazione e comunicazione ambientale per la promozione di corretti comportamenti di mobilità	59
2. Strategie di comunicazione ambientale per la mobilità sostenibile	60
3. Gli strumenti del piano di comunicazione ambientale per la mobilità sostenibile	61
4. Processi educativi e partecipativi per la mobilità sostenibile l'Agenda 21 locale	63
5. Agenda 21 e mobilità sostenibile	66
6. Agenda 21 locale ed interventi locali nel campo della mobilità	67
 MOBILITÀ SOSTENIBILE E DISABILITÀ	 69
1. Mobilità e disabilità	69
2. La principale normativa in materia di trasporti nazionali e regionali e disabilità	70
3. Qualità del servizio pubblico e qualità di vita del disabile	72
3.1. Alcune best practices di trasporto pubblico locale a servizio dei disabili	74
4. Servizi flessibili di trasporto a servizio dei disabili	75
4.1. Implementazione dei servizi flessibili di trasporto per i disabili: l'esperienza di Gothenburg in Svezia	76
 MOBILITÀ SOSTENIBILE NELLE AREE URBANE	 79
1. La città: incrocio di strade, incrocio di persone	79
2. Mobilità cittadina, inquinamento, congestione	81
3. Trasporto pubblico locale e sostenibilità urbana	83
4. Qualità ambientale del trasporto pubblico locale	86
5. Disincentivare l'uso dell'automobile privata per il miglioramento della sostenibilità urbana	92

5.1. Car sharing e Car-pooling	92
5.2. Le politiche di gestione della sosta	95
5.3. Il road pricing	97
5.4. Best practices del road pricing.	
Il caso studio di Trondheim	98
6. Il van sharing	99
7. La chiusura al traffico nei centri storici	100
8. La mobilità pedonale	102
9. La sicurezza stradale nelle aree urbane	102
9.1. Mobilità ciclistica nelle aree urbane	103
AREE PROTETTE E MOBILITÀ	105
1. La legge quadro 394/91	105
2. I contenuti del Piano del Parco	108
3. Uno studio sulla mobilità in ventidue parchi nazionali	109
3.1. Principali problematiche e buone pratiche	110
4. Obiettivi di mobilità sostenibile nei parchi	112
5. Mobilità nei parchi e strumenti partecipativi di Agenda 21	113
6. Un caso di studio: la funicolare del	
Parco regionale del Partenio	114
TRASPORTI E TURISMO: VERSO UNA MOBILITÀ ECOTURISTICA	119
1. Analisi e valutazione del binomio «trasporti e turismo» in	
funzione dello sviluppo turistico ed economico sostenibile locale	119
2. Trasporti, ambiente e sviluppo turistico	120
3. Approcci e strumenti per una governance in chiave ambientale	
della mobilità turistica	122
4. La segmentazione della domanda turistica di mobilità dolce	123
5. Le greenways: itinerari ecoturistici per la mobilità dolce	125
6. I tratturi come linearità ecologica ed	
antropica per la mobilità turistica non motorizzata	125
7. Mobilità dolce lungo il tratturo:	
metodi e strategie di progettazione	127

8. Treni turistici lungo le linee ferroviarie abbandonate e dismesse	129
9. Le ferrovie di montagna: opportunità per l'ecoturismo	131
9.1. Ferrovie di montagna nella lista del patrimonio mondiale dell'Unesco	132
10. Mobilità sostenibile nelle piccole isole e nella fascia costiera	133
CONCLUSIONI	135
BIBLIOGRAFIA	139