

# Indice

- p. 9 Prefazione di Antonio Ciaschi  
15 Introduzione
- 21 Capitolo 1  
*Trasporti, mobilità e commercio nello spazio geografico*  
1.1. L'interesse geografico per i trasporti, 21  
1.2. La funzione del trasporto, 25  
1.3. La logica spaziale della mobilità, 30  
1.4. Sistemi di trasporto, le dimensioni geografiche e le prospettive disciplinari, 36  
1.5. Trasporti e geografia commerciale, 40
- 47 Capitolo 2  
*Trasporti e organizzazione dello spazio. Dinamiche storiche, economiche, infrastrutturali e territoriali*  
2.1. La storia dei trasporti e dell'accessibilità: evoluzione tecnologica, infrastrutture e impatti territoriali, 47  
2.2. La domanda di trasporto come indicatore socio-spaziale: natura derivata, determinanti e implicazioni territoriali, 50  
2.3. Infrastrutture e sviluppo territoriale, 53  
2.4. Spostamento ed esternalità, 56  
2.5. Il trasporto come fattore di organizzazione spaziale, 59

- p. 69 Capitolo 3  
*Trasporti, infrastrutture ed energia*  
3.1. Infrastrutture, capitale umano e sviluppo economico, 69  
3.2. Lettura sistemica delle dinamiche economiche e territoriali, 73  
3.3. Impatti ambientali del sistema della mobilità, 77  
3.4. Energia e trasporti, 82  
3.5. Sviluppo sostenibile e trasporto sostenibile, 87
- 91 Capitolo 4  
*Modalità di trasporto*  
4.1. I trasporti come storia, 91  
4.2. Modalità di trasporto, 95  
4.3. Trasporto passeggeri e merci, 98  
4.4. Il trasporto intermodale, 105  
4.5. La containerizzazione, 110
- 115 Capitolo 5  
*Passeggeri e merci nei sistemi di trasporto. Dinamiche funzionali e geografia dei terminali*  
5.1. Complementarità e competizione tra flussi passeggeri e merci: tendenze e traiettorie evolutive, 115  
5.2. I terminali di trasporto, 121  
5.3. Localizzazione dei terminali, 127  
5.4. Terminal portuali, terminal ferroviari e aeroporti, 132  
5.5. La governance dei terminali di trasporto, 145
- 149 Conclusioni  
155 Bibliografia