

INDICE

<i>Presentazione</i>	9
----------------------	---

CAPITOLO I – *Il principio di sostenibilità*

1. Introduzione	13
2. Caratteristiche principali del principio di sostenibilità	15
2.1. I capisaldi dello sviluppo sostenibile	17
3. Declinare la sostenibilità	21
3.1. Sostenibilità economica	24
3.2. Sostenibilità sociale	25
3.3. Sostenibilità ambientale	28
Bibliografia	32

CAPITOLO II – *Valutare la sostenibilità*

1. Introduzione	39
2. Sostenibilità e valutazione	41
3. Indicatori di sostenibilità	44
3.1. Gli indicatori di sostenibilità: caratteristiche	46
3.2. Gli indicatori di sostenibilità: sviluppo ed evoluzione	47
3.2.1. I 50 indicatori core	50
3.2.2. I criteri di selezione	51
3.2.3. Un esempio d'indicatori nazionali: il FEM	53
4. Valutazione dei Sistemi Ambientali	56
5. Valutazione delle politiche di sviluppo sostenibile	59

5.1. La norma Social Accountabilty 8000	60
5.2. Lo Standard AA 1000	62
Bibliografia	64

CAPITOLO III – *Impresa, imprenditorialità e sviluppo sostenibile*

1. Introduzione	67
2. Sviluppo sostenibile, impresa e vantaggio competitivo	69
2.1. La Corporate Sustainability	72
2.1.1. La Sustainability Governance	74
3. Sostenibilità e attività d'impresa: alcuni modelli interpretativi	77
3.1. L'imprenditorialità sostenibile	79
3.1.1. L'imprenditore sostenibile: caratteristiche e limiti	82
3.1.2. Imprenditoria sostenibile: alcuni esempi	83
3.2. Modelli di business sostenibili	86
3.2.1. Modelli di business sostenibile: l'esempio della gestione dei rifiuti e il caso Stena Metall	89
Bibliografia	93

CAPITOLO IV – *PMI, network locali e progresso responsabile*

1. Introduzione	101
2. Le Piccole e Medie Imprese	103
2.1. Caratteristiche organizzative delle PMI	105
2.2. PMI, Competitività e Territorio	109
3. Il principio di sostenibilità declinato dalle PMI	112
3.1. PMI e imprenditoria sostenibile	115
3.1.1. L'esempio dell'albergo diffuso di Santo Stefano di Sessanio	118
3.2. Sostenibilità, responsabilità e competitività a livello locale	119
4. Dai distretti industriali ai distretti sostenibili	121
4.1. Distretti industriali: caratteristiche	123
4.1.1. I Distretti Industriali: alcuni esempi	127

4.2. Distretti sostenibili	132
4.2.1. I Distretti sostenibili: alcuni esempi	135
5. Il progresso sostenibile	142
Bibliografia	145
CAPITOLO V – <i>L'innovazione sostenibile</i>	
1. Introduzione	155
2. L'innovazione sostenibile: definizioni e sviluppi recenti	157
2.1. Caratteristiche di base	160
2.2. Sviluppi recenti dell'innovazione sostenibile: l'eco-innovazione	162
2.3. L'innovazione sostenibile: alcuni esempi	164
2.4. Innovazione sostenibile nelle PMI	168
3. Obiettivi e finalità dell'innovazione sostenibile	171
3.1. Barriere alla diffusione dell'innovazione sostenibile	174
3.2. I requisiti normativi dei modelli d'innovazione sostenibile	175
Bibliografia	178
<i>Conclusioni</i>	185