

Indice

	<i>pag.</i>
<i>Introduzione</i>	1
Capitolo 1	
Review della letteratura internazionale	
1. Premessa e inquadramento della tematica	7
2. Definizione, storia ed evoluzione del <i>corporate reporting</i> : dall' <i>employee reporting</i> al <i>sustainability reporting</i>	13
3. Le principali teorie di riferimento per l'analisi del <i>sustainability reporting</i>	21
3.1. La <i>legitimacy theory</i>	23
3.2. La <i>stakeholder theory</i>	37
3.3. L' <i>institutional theory</i>	44
4. Riepilogo e considerazioni conclusive	50
Capitolo 2	
Contesto normativo e istituzionale: dalla NFRD alla CSRD	
1. Introduzione	53
2. La direttiva 2014/95/UE e il d.lgs. n. 254/2016	54
2.1. Il percorso legislativo della NFRD	54
2.2. Ambito di applicazione soggettivo	59
2.3. Contenuti e caratteristiche della DNF	62
2.4. Profili di <i>enforcement</i> della NFRD	68
3. Le comunicazioni ad integrazione della NFRD	69
3.1. Comunicazione 2017/C 215/01 (<i>Orientamenti 2017</i>)	70
3.2. Comunicazione 2019/C 209/01 (<i>Orientamenti 2019</i>)	74

	<i>pag.</i>
4. Impatti della NFRD e alcune criticità rilevate	76
4.1. La consultazione degli esperti	76
4.2. Studi e altri report	79
4.3. Riflessioni conclusive sulla NFRD	81
5. Le novità della <i>Corporate Sustainability Reporting Directive</i> (cenni)	83
5.1. Ambito di applicazione soggettivo: più imprese, meno esenzioni	84
5.2. Contenuti, collocazione e verifica (<i>assurance</i>) delle informazioni sulla sostenibilità	85

Capitolo 3

Il sustainability reporting nel contesto italiano: alcune evidenze empiriche

1. Introduzione	91
2. Obiettivi dello studio e domande di ricerca	92
3. Rilevanza dello studio	94
4. Lo sviluppo delle ipotesi di ricerca	95
5. Definizione del campione	108
6. Il modello empirico	112
7. La costruzione della variabile dipendente	113
7.1. L'utilizzo dei <i>GRI Standards</i> per la costruzione della variabile dipendente	113
7.2. La costruzione della variabile dipendente: la <i>content analysis</i>	116
8. La misurazione delle variabili indipendenti	121
9. Risultati	122
9.1. Statistiche descrittive riferite alla variabile dipendente	122
9.2. Statistiche descrittive riferite alle variabili indipendenti	126
9.3. Analisi di multicollinearità	127
9.4. Analisi di regressione	129
10. Analisi di eterogeneità	132
11. Analisi di sensibilità	135
 <i>Conclusioni</i>	 137
 <i>Opere citate e abbreviazioni usate nelle citazioni</i>	 143