

## INDICE

<b>Abstract</b>	6
<b>Introduzione</b>	7
<b>1 Il teleriscaldamento in Italia. Situazione attuale e prospettive di sviluppo</b>	9
1.1 Stato attuale del teleriscaldamento in Italia	
1.2 Sviluppo delle reti dai primi anni '90 ad oggi	
1.3 Quadro delle nuove iniziative in atto o programmate	
<b>2 Proposta d'incentivazione economica delle reti di teleriscaldamento</b>	15
2.1 Scopo della proposta	
2.2 Definizione di sistema di riscaldamento urbano	
2.3 Perché incentivare i sistemi di teleriscaldamento	
2.4 Perché è necessario supportare finanziariamente le reti	
2.5 Quali reti si propone di incentivare	
2.6 Quali modalità di incentivazione economica sono ritenute più efficaci	
<b>ANNESSO TECNICO</b>	
<b>Metodologia per la valutazione del risparmio di energia primaria e delle emissioni evitate di anidride carbonica attribuibili ad una rete di teleriscaldamento</b>	21
<b>APPENDICE</b>	
Risparmio di energia primaria ed emissioni evitate dai sistemi di cogenerazione al servizio di reti di riscaldamento urbano	
Analisi critica e confronto fra differenti metodologie proposte	
A – Metodo Legge 10/91	
B – Metodo Direttiva 2004/8/CE	
C – Metodo della "Pari tecnologia di produzione semplice"	87
<b>ALLEGATI all'appendice</b>	
Il modello energetico-ambientale	
Schemi impiantistici e bilanci energetico-ambientali di dettaglio	117
<b>BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE</b>	197