

INDICE

Abstract	6
Introduzione	7
1 Il teleriscaldamento in Italia. Situazione attuale e prospettive di sviluppo	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	
2 Proposta d'incentivazione economica delle reti di teleriscaldamento	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 propongono di incentivare	
2.6 Quali modalità di incentivazione economica sono ritenute più efficaci	
ANNESSO TECNICO	
Metodologia per la valutazione del risparmio di energia primaria e delle emissioni evitate di anidride carbonica attribuibili ad una rete di teleriscaldamento	21
APPENDICE	
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
ALLEGATI all'appendice	
Il modello energetico-ambientale	
Schemi impiantistici e bilanci energetico-ambientali di dettaglio	117
BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE	197