

Titolo della tesi: **L'obbligo di adozione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore in Piemonte. Analisi dell'attuazione della *policy* e della diffusione dell'innovazione.**

Autore: Giuseppe Deroma

Abstract

Lo studio si propone di analizzare la politica regionale relativa all'obbligo di adozione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore per singola unità abitativa nel settore residenziale.

Dopo aver rilevato il problema energetico-ambientale (legato ai consumi e alla qualità dell'aria) che ne sta alla base, vengono illustrate le caratteristiche dei sistemi proposti e la logica per cui possono avere ricadute positive sulla situazione problematica. Non ritenendo realizzabile un'analisi volta a quantificare in modo corretto l'impatto ambientale attribuibile all'utilizzo di questi sistemi di risparmio energetico, viene proposta un'analisi relativa alla diffusione, che porta all'individuazione dei destinatari e all'impostazione di procedimenti di stima dell'adempimento dell'obbligo. Attraverso il modello di diffusione delle innovazioni di Rogers vengono descritte le caratteristiche dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore e del loro processo di adozione e comunicazione, raccogliendo le principali criticità rilevate.

In questo modo, oltre al supporto economico da parte del soggetto pubblico, viene individuata come condizione di successo la qualità e completezza dell'informazione divulgata e "contagiata": in quest'ottica vengono discusse le nuove soluzioni proposte dalla Regione a seguito del confronto con gli esperti del settore.