

CASO STUDIO 2 - FRANCIA

Titolo progetto

REVE – Sustainably REducing energy poVErty

Partenariato

CERDI (Centre d'Etudes et de Recherche sur le Développement International), IREGE (Institut de Recherche en Gestion et Economie), ArtDev (Acteurs ressource et territoires dans le développement) CREM (Centre de Recherche en Economie et Management).



Periodo di realizzazione

2015 - 2018

Beneficiari

Ricerca di base con divulgazione dei risultati in oltre 10 conferenze nazionali e internazionali.

Breve descrizione dell'intervento

Il progetto ha avuto l'obiettivo di individuare strategie di contrasto alla povertà energetica, sia in Francia sia nel mondo in generale, mediante azioni sostenibili dal punto di vista ambientale. A tal scopo, sono state individuate una serie di azioni valide, replicabili e scalabili nei vari contesti economico-territoriali a livello mondiale, attraverso lo sviluppo di una metodologia empirica basata su modelli di econometria, modelli macroeconomici di crescita con l'ambiente e o modelli di organizzazione microindustriale. Le attività di indagine e analisi sono stati condotte da specialisti in economia ambientale e specialisti in economia dello sviluppo.

Dati rilevati e risultati conseguiti

- **In Francia**, i pensionati rappresentano la categoria a maggior rischio povertà insieme agli affittuari, non in grado di investire in sistemi energeticamente efficienti. Gli incentivi del governo non incidono significativamente sul problema.
- **A livello macroeconomico**, le politiche a favore dei biocarburanti hanno un impatto positivo sul PIL e sui redditi delle famiglie. Tuttavia, esiste una relazione positiva tra produzione di bioetanolo e deforestazione nei paesi in via di sviluppo.
- **Analisi a livello microeconomico**: nei paesi in via di sviluppo si impiega ancora la tradizionale legna da ardere come sistema di riscaldamento, aggravando il problema della deforestazione; in tali paesi, gran parte delle famiglie che hanno possibilità di accedere alle moderne fonti energetiche, usano ancora carbone, legna da ardere e cherosene, con impatti negativi sulla salute e sull'ambiente. Le politiche sui biocarburanti negli Stati Uniti hanno portato ad un aumento dei prezzi alimentari globali, con implicazioni per la povertà e il benessere delle famiglie nei paesi in via di sviluppo come l'India.
- **Accesso all'energia pulita**: il divario energetico nelle economie a basso reddito e le reti elettriche congestionate nelle economie ad alto reddito può essere mitigato da una maggiore applicazione dalle energie rinnovabili.

Link di approfondimento:

<https://anr.fr/Project-ANR-14-CE05-0008>

<https://www.edi-global.com/sustainably-reducing-energy-poverty/>