

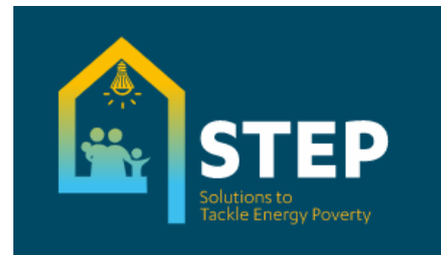
CASO STUDIO 4 – Bulgaria, Cipro, Repubblica Ceca, Lettonia, Lituania, Polonia, Portogallo, Slovacchia e Regno Unito.

Titolo progetto

STEP - Solutions to Tackle Energy Poverty

Partenariato

ADE (Gran Bretagna), BEUC, The European Consumer Organisation (Belgio), BNAAC (Bulgaria), Citizens Advice (Gran Bretagna), CCA - Cyprus Consumers Association (Cipro), DECO (Portogallo), dTest (Repubblica Ceca), Federacja Konsumentów (Polonia), LPIAA (Lettonia), SOS (Slovacchia),



Periodo di realizzazione

2019 - 2021

Beneficiari

Il progetto copre alcuni dei paesi con i più alti tassi di povertà energetica in Europa: Bulgaria, Cipro, Repubblica Ceca, Lettonia, Lituania, Polonia, Portogallo, Slovacchia e Regno Unito.

Breve descrizione dell'intervento

L'obiettivo generale di STEP è quello di alleviare la povertà energetica incoraggiando il cambiamento comportamentale e soluzioni a basso costo in termini di efficienza energetica tra i consumatori a rischio di povertà energetica o attraverso una consulenza affidabile e su misura. L'intento è quello di attuare e sperimentare un modello replicabile e scalabile in differenti contesti territoriali mediante l'attuazione di tre azioni principali:

- **consulenza energetica** alle famiglie in stato di povertà energetica per un uso più consapevole delle risorse, una riduzione degli sprechi in bolletta e un miglioramento della qualità della vita;
- **realizzazione di misure di efficienza energetica a basso costo** capaci di ridurre i consumi di energia e acqua per un campione di utenti distribuito nei 9 paesi europei individuati;
- **disseminazione e comunicazione di buone pratiche** e scelte governative, capaci di contrastare la povertà energetica.

Dati rilevati e risultati conseguiti

Dall'analisi dettagliata del contesto, rilevate le prime criticità e carenze, è stato individuato un set di azioni di contrasto verso la povertà energetica, come:

- istituire una rete di consulenti energetici;
- applicare standard minimi di prestazione energetica dell'edificio;
- fornire energia più economica tramite teleriscaldamento e raffreddamento;
- aumentare l'accesso alle energie rinnovabili, anche per gli inquilini e coloro che vivono in case plurifamiliari.

Link di approfondimento:

<https://www.stepenergy.eu/en/about-step/>

<https://www.buildup.eu/en/explore/links/step-project>