

EmpowerMed

*Empowering women to take action
against energy poverty in the
Mediterranean*

30 NOVEMBRE 2023



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 847052.

Il progetto EmpowerMed



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

Contribuire alla riduzione della **povertà energetica** e al miglioramento delle condizioni di **salute** delle famiglie nelle aree costiere del Mediterraneo, con un focus particolare sul ruolo delle **donne**.

Spagna – Barcellona

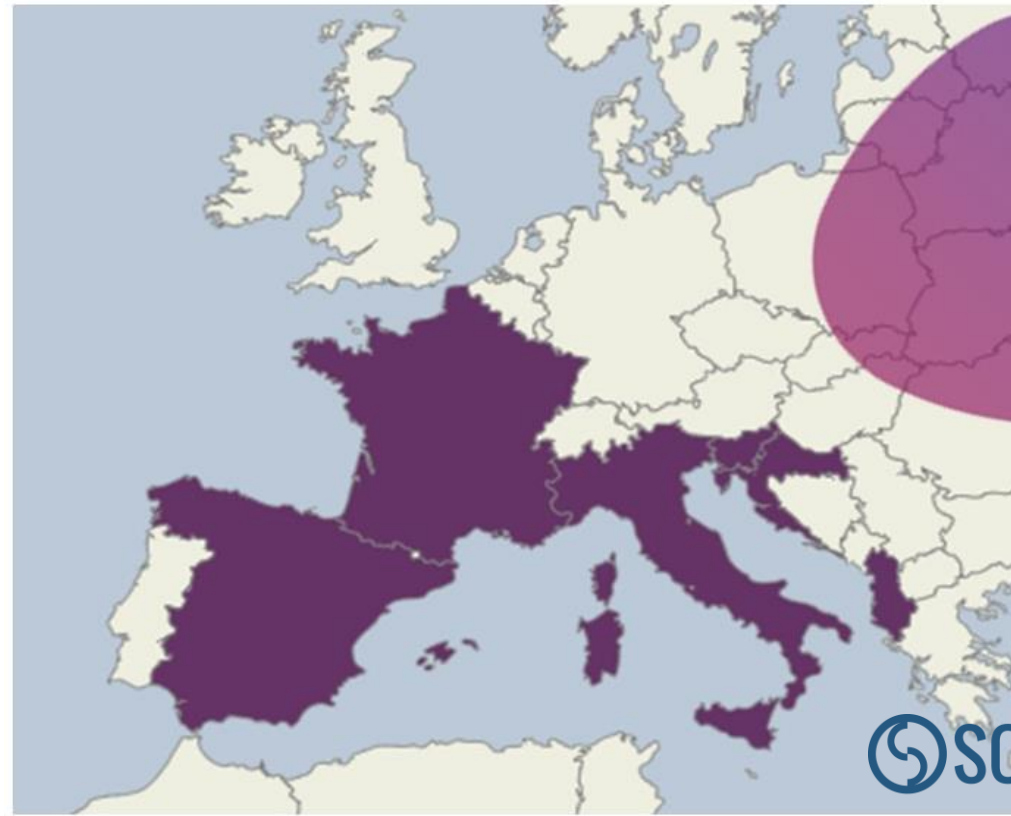
Francia – Marsiglia

Italia – Padova

Slovenia – Capodistria

Croazia – Zara

Albania – Valona



EmpowerMed

 **SOGESCA**
Sviluppo Sostenibile

Obiettivi di progetto

L'obiettivo generale del progetto EmpowerMed è quello di contrastare la povertà energetica **con particolare attenzione agli aspetti relativi alla salute e al ruolo delle donne**

- Sensibilizzare l'opinione pubblica sulla povertà energetica e sui mezzi per alleviarla, concentrandosi su alcune aree del Mediterraneo, sugli aspetti di genere e su quelli relativi alla salute
- Implementare soluzioni pratiche per accrescere la consapevolezza e conferire maggior potere alle famiglie affette da povertà energetica
- Promuove soluzioni di policy per affrontare ed alleviare la povertà energetica tra i decisori politici, le parti sociali, le utilities e gli esperti del settore energetico e di salute



Azioni di progetto (1/2)

Azione 1: Analisi dell'area pilota e iniziale coinvolgimento degli attori collegati alla lotta alla povertà energetica

Azione 2: Formazione nelle aree pilota degli attori locali che si occupano di persone vulnerabili

Azione 3: Coinvolgimento e supporto a cittadini vulnerabili

Azione 4: Raccomandazioni ai decisori politici e azioni di Advocacy



Azioni di progetto (2/2)

- Visite alle famiglie, focus su gestione dei consumi di energia e di acqua: installazione di dispositivi per il risparmio e promozione di misure per il risparmio energetico e di acqua
- Formazione sull'uso dell'energia e dell'acqua per rafforzare le conoscenze delle famiglie coinvolte
- Assemblee collettive sul tema dell'utilizzo dell'energia e dell'acqua e sui risvolti sulla salute della povertà energetica
- Workshop su soluzioni semplici e gli incentivi economici per il risparmio energetico e di acqua e il miglioramento del comfort abitativo e sugli aspetti relativi alla salute
- Campagne di advocacy e policies basate sulla parità di genere
- Raccomandazioni per affrontare la povertà energetica



Area pilota del Comune di Padova

I gruppi vulnerabili individuati

- Anziani (> 74 anni)
- Famiglie richiedenti sussidio al Comune per il pagamento delle bollette energetiche (oltre 2.000 famiglie)
- Genitori single con figli a carico
- **L'attuale situazione geopolitica internazionale ha peggiorato la situazione per i gruppi vulnerabili e ne ha ampliato la platea**

I risultati del progetto EmpowerMed

Questi i risultati “numerici” del progetto europeo nelle 6 città pilota coinvolte (Padova-Italia, Barcellona-Spagna, Marsiglia-Francia, Valona-Albania, Zara-Croazia, Regione Primorska-Slovenia):

- 10.200 persone informate
- 6 aree pilota coinvolte con la creazione di reti attive sul territorio
- 6,5 GWh/anno risparmiati grazie ai gadget donati alle famiglie e alle buone pratiche insegnate
- 1.600 t CO2 all’anno risparmiate
- 160.000 euro investiti in fonti energetiche rinnovabili
- 780.000 euro risparmiati
- 50 persone in situazione di povertà energetica che hanno beneficiato della cancellazione del debito sui pagamenti delle bollette e della fornitura energetica anche in situazione di morosità nei pagamenti
- Oltre 1000 stakeholders coinvolti, dalle associazioni alle utilities
- Almeno il 60% dei partecipanti alle attività di progetto sono state donne



EmpowerMed è uno dei tre progetti che hanno VINTO LA «SOCIAL INNOVATION COMPETITION 2023»!!!

Il progetto EmpowerMed, è una delle tre iniziative premiate dal **Concorso Europeo per l'Innovazione Sociale 2023**. La distinzione riconosce specificamente la metodologia delle «COLLECTIVE ASSEMBLIES» come meccanismo di supporto efficace, flessibile, efficiente ed inclusivo per le famiglie colpite dalla povertà energetica».

EUROPEAN SOCIAL INNOVATION COMPETITION 2023 WINNERS

FIGHTING ENERGY POVERTY

ECODES CITY OF EEKLO EMPOWERMED

#diogochallenge

European Innovation Council

The image shows a promotional graphic for the winners of the European Social Innovation Competition 2023. It features a central illustration of people interacting with various energy-related icons like solar panels, wind turbines, and a lightbulb. Below this, three project photos are shown: 'ECODES' (a group of people in a meeting), 'CITY OF EEKLO' (a group of people in front of a house), and 'EMPOWERMED' (a group of people in a meeting). The text 'FIGHTING ENERGY POVERTY' is prominently displayed. The hashtag #diogochallenge is at the bottom left.

Collective advisory assemblies

Social innovation for empowering people affected by energy poverty

The image is a purple and yellow banner with the text 'Collective advisory assemblies' and 'Social innovation for empowering people affected by energy poverty'.

European Innovation Council

Home | About | Get funding | EIC Fund | Get support | EIC Prizes | Events | News | Documents | Success Stories

Home > EIC Prizes > The European Social Innovation Competition

The European Social Innovation Competition

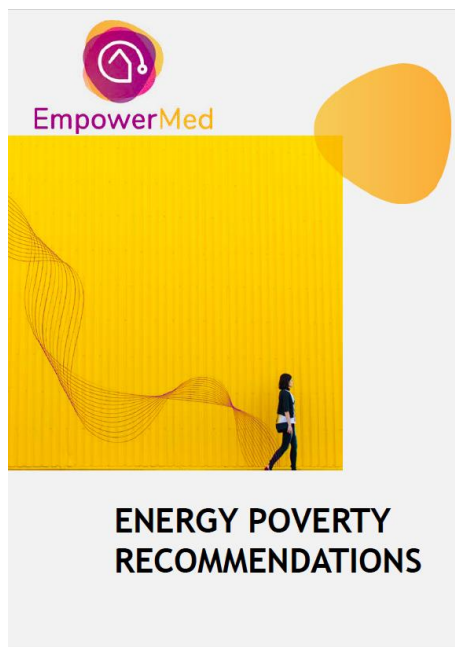
The Competition acts as a beacon for social innovators across Europe, incentivising & rewarding early-stage ideas, shaping our society for the better.

The image shows a screenshot of the European Innovation Council website. It includes the logo, a search bar, a navigation menu with 'EIC Prizes' highlighted, and a section titled 'The European Social Innovation Competition' with a brief description and a photo of winners.

Le policy recommendations del progetto EmpowerMed

Le raccomandazioni politiche emerse dalle attività di progetto sono state presentate al Parlamento Europeo, insieme ai partner internazionali, il 29 Marzo 2023:

- ✓ **Povertà energetica nei mesi estivi**
- ✓ **Povertà energetica e politiche di genere**
- ✓ **Povertà energetica ed effetti sulla salute**



Contattateci!

Dr. Laura Bano: l.bano@sogesca.it

Ing. Rose Ortolani: r.ortolani@sogesca.it



EmpowerMed

www.empowermed.eu



Partners :

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 847052. The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

