

## **Interreg Europe – Energieselves**

**“Policy instruments for energy  
self-consumption in Building”**

**Interreg Europe -PGI02505**

***Interregional Event 27 - 28 April 2022 -***

Ferdinando Rossi - project manager  
Gabriella Truffelli - financial manager  
Emanuele Rotili - communication manager

02/05/2022

# Report

## Interregional Event + Study Visit

### 01 Introduzione Progetto

#### 01 - Introduzione Progetto

Il progetto ENERSELVES, “Policy instruments for energy self-consumption in Building”, è guidato da AGENEX, Extremadura Energy Agency, con i seguenti obiettivi:

- Promuovere nuove politiche o migliorare le politiche esistenti per sostenere l'integrazione delle energie rinnovabili negli edifici per l'autoconsumo finanziati dai Fondi strutturali e da altri strumenti comunitari;
- Progettare politiche per promuovere quelle concernenti le energie rinnovabili per le tecnologie di autoconsumo con maggiori benefici in ciascuna regione;
- Definire KPI (Key Performance Indicators) chiari per identificare il miglior investimento in base al valore;
- Trasmettere le conoscenze relative alle politiche europee che hanno un impatto sulla società dal punto di vista della sostenibilità;
- Sostenere l'integrazione delle energie rinnovabili (RES) negli edifici

ENERSELVES si concentra sull'integrazione delle RES per l'autoconsumo, ma non tutte le tipologie di energie rinnovabili possono essere applicate ad ogni regione ed è quindi necessaria un'analisi approfondita ed una chiara definizione di KPI al fine di identificare il miglior investimento con rapporto qualità-prezzo.

ENERSELVES si concentra sulla progettazione di politiche per promuovere solo quelle RES relative alle tecnologie di autoconsumo che diano maggiori benefici in ciascuna regione.



OUTPUT PRINCIPALI DEL PROGETTO come da A.F. v. 10:

- Migliorare 7 programmi operativi in 7 regioni dell'UE, coinvolgendo 4 autorità di gestione e 3 attori chiave dell'energia;
- Influenzare 11,8 M€ di Fondi Strutturali da parte degli strumenti politici;
- 175 persone che accrescono la capacità professionale partecipando agli eventi interregionali;
- 37 eventi di policy learning con le parti interessate;
- 110 buone pratiche individuate e raccolte in una Guida alle Migliori Pratiche.

L'evento interregionale del progetto ENERSELVES "Policy instruments for energy self-consumption in Building" " si è svolto il 27 e 28 aprile 2022 a Gozo, Malta. L'evento è stato organizzato dall'Agenzia per la Gestione dell'Energia Intelligente di Malta (MIEMA) e suddiviso in azioni di apprendimento che si sono svolte in entrambi i giorni.

Il primo giorno (27 aprile), l'evento ha avuto sede nella "Cittadella" antico borgo sito all'interno della città di Victoria, dove i partner hanno affrontato le buone pratiche definendo le potenzialità da trasferire ad altre regioni, argomento core del progetto in questa fase. Tale attività è stata propedeutica al lavoro di self-assessment che ha avuto come obiettivo quello di individuare le criticità potenziali di ogni regione dal punto di vista dell'efficiamento energetico anche in prospettiva della post pandemia da Covid-19.

La sessione si è conclusa nel pomeriggio con un workshop sugli argomenti sopra citati.

## 02 Interregional Meeting



### 03 Study Visit

Nella seconda giornata (28 aprile) sono state effettuate due visite studio.

La prima si è svolta presso la fabbrica denominata F.X. BORG FURNITURE LTD. L'Azienda produce mobili per il mercato interno locale e fornisce contratti di mobili chiavi in mano per hotel, uffici, ospedali e altri settori. Produce mobili in due stabilimenti a Xewkija, Gozo e San Gwann a Malta.



Il Gruppo FXB, in particolare, ha intrapreso un'iniziativa nel campo delle energie rinnovabili con la formazione di Econetique Ltd. Quest'ultima nel corso del tempo, si è guadagnata un'invidiabile reputazione come uno dei massimi esperti dell'isola in energia rinnovabile, offrendo soluzioni di conservazione dell'energia sia a progetti commerciali che domestici. Econetique offre servizi end-to-end di conservazione del calore, installazioni di turbine, sistemi fotovoltaici, soluzioni di illuminazione a led etc.

La seconda visita studio si è svolta presso la Magro food Village che è una delle più grandi PMI di trasformazione alimentare a Malta, nella lavorazione di pomodori, formaggi e latticini. Nel tentativo di ridurre la domanda di energia dell'edificio, l'azienda ha deciso di coprire i consumi degli impianti installando un sistema solare fotovoltaico da 380 kWp per compensare parzialmente l'energia richiesta dalla rete.

