

## Supporting PUBLIC Authorities to Implement Energy Efficient Policies

Sintesi del rapporto relativo ai Fabbisogni identificati dagli stakeholder

Lo studio fornisce agli stakeholder coinvolti nel progetto PUBLnEf e, più in generale, alle autorità pubbliche a livello locale, regionale e nazionale, una base informativa per comprendere le loro necessità in materia di politiche e misure per l'efficienza energetica.

A livello regionale e locale, i principali punti di forza riscontrati sono relativi alle competenze maturate internamente in merito agli aspetti di comunicazione e di consultazione e ai servizi energetici, mentre le principali debolezze consistono nel budget insufficiente, nella mancanza di tempo per partecipare alle iniziative da parte degli stakeholder e ai dubbi sulla effettiva futura partecipazione alle iniziative. Le principali opportunità identificate sono le adeguate informazioni in merito agli aspetti giuridici, amministrativi, alle possibilità di formazione e alle tecnologie energetiche. Mentre le principali minacce sono identificabili nei limiti della legislazione esistente, della necessità di semplificare le procedure amministrative e della necessità di formare i rappresentanti eletti per quanto riguarda le questioni relative (anche) all'efficienza energetica.

A livello nazionale, i punti di forza identificati sono gli acquisti da parte degli enti pubblici (GPP – Green Public Procurement), l'implementazione di audit energetici esistenti e l'adozione di sistemi di gestione dell'energia, la disponibilità di sistemi di qualificazione, accreditamento e certificazione. Le principali debolezze identificate riguardano l'assenza di un legame con la programmazione e pianificazione energetica a livello locale e regionale, la mancanza di informazioni riguardanti le tecnologie e le migliori pratiche per i servizi energetici.

Le roadmap sviluppate saranno volte a identificare e superare le debolezze e cogliere le possibili opportunità al fine di trovare le soluzioni che meglio rispondano ai fabbisogni identificati in tema di misure di efficienza energetica.



PROJECT COORDINATOR:

Dr. Vlasis Oikonomou, JIN Climate and Sustainability  
vlasis@jin.ngo

[www.publnef-project.eu](http://www.publnef-project.eu) | [www.facebook.com/PUBLENEF](https://www.facebook.com/PUBLENEF)



JIN COORDINATES THE PUBLENEF PROJECT, AND COLLABORATES WITH 12 PARTNER ORGANISATIONS:

#### JIN Climate and Sustainability

Center for Renewable Energy Sources and Saving (CRES)

Polish National Energy Conservation Agency (KAPE)

Research Centre for Energy Environment and Technology (CIEMAT)

Centre for Monitoring Business Activities in the Energy Sector and Investments (CEI)

ABEA - Association of Bulgarian Energy Agencies

Ob ESV - Ob Energiesparverband

Italian National Agency for New Technologies, Energy, and Sustainable Economic Development (ENEA)

European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment (FEDARENE)

#### Energy Cities

Tipperary Energy Agency (TEA)

ARENE - ile-de-France

Local Energy Agency Bucharest (AEEP)

Groningen, Netherlands

Pikermi, Greece

Warsaw, Poland

Madrid, Spain

Zagreb, Croatia

Plovdiv, Bulgaria

Linz, Austria

Rome, Italy

Brussels, Belgium

Besancon, France

Tipperary, Ireland

Paris, France

Bucharest, Romania

