

PARCEIROS DO PROJETO



Anatoliki S.A. -
Agência de Desenvolvimento das
Autoridades Locais de Salónica
Oriental (GR)



Agência de Energia Local
de Goriška (SI)



Federação Andaluza de
Municípios e Províncias (ES)



Ministério da Energia e Indústria da
Albânia (AL)



Agência Regional de Energia
da Região de Istria, Ltd (HR)



Agência Regional de Energia
e Ambiente do Norte Alentejo (PT)



Agência de Energia do Chipre
(CY)



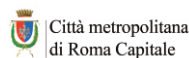
Aliança Climática Itália (IT)



Agência de Desenvolvimento de
Gozo Comité Regional de Gozo
(MT)



Comunidade Intermunicipal
do Alto Alentejo (PT)



Cidade Metropolitana da
Capital Roma (IT)

INFORMAÇÃO DO PROJETO

Duração do Pojeto
30 Meses
(1/11/2016 – 30/04/2019)

Orçamento
Total do Projeto
2.26 M €

Apoio FEDER/IPA
1.92 M €

<https://enerj.interreg-med.eu>

Contacte-nos:
project@enerj-med.eu
info@areanatejo.pt



@EnerjMED

Projeto Co-Financiado pelo Fundo
Europeu de Desenvolvimento Regional



Ações Conjuntas para a Eficiência Energética

O ENERJ (Ações Conjuntas para a Eficiência Energética) é um projeto modular Interreg MED que visa melhorar e impulsionar a coordenação de Planos de Ação para a Energia Sustentável (PAES) e outros Planos de Eficiência Energética relevantes. No âmbito do projeto, será desenvolvida e testada uma metodologia tecnologicamente orientada para o reforço da cooperação entre autoridades públicas através de ações conjuntas, transferindo os métodos mais promissores nas regiões parceiras.

ATIVIDADES DO PROJETO

Onze parceiros pertencentes a nove países do Mediterrâneo estão motivados a impulsionar as suas regiões, de forma particular, e a UE, de forma geral, ao nível da eficiência energética em edifícios públicos.

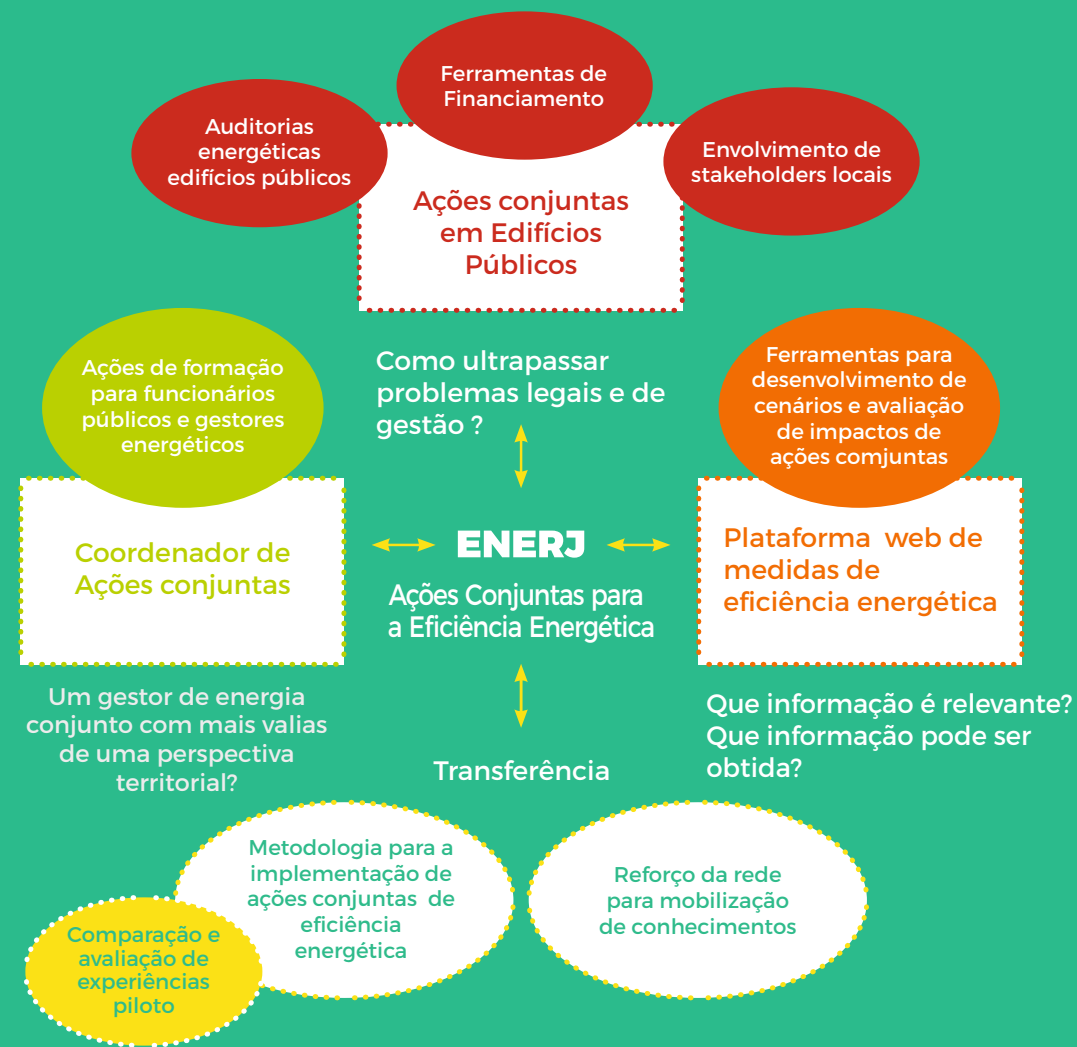
● As **análises de contexto** nas regiões parceiras fornecem a base para o desenvolvimento de uma metodologia comum. Esta incluirá as medidas de eficiência previstas nos planos energéticos existentes (PASE), esquemas de financiamento e uma seleção de edifícios em cada região parceira que serão alvo de auditorias energéticas.

● Os dados recolhidos através das auditorias energéticas serão incluídos na **plataforma web**, juntamente com as medidas de eficiência energética já

Desafios na implementação e monitorização da eficiência energética em edifícios públicos, utilizando instrumentos colaborativos, promovendo a cooperação e empreendimentos público-privados.

adotadas pelos municípios, uma metodologia sobre como elaborar e implementar ações conjuntas e orientações sobre estratégias de financiamento. A plataforma colaborativa constitui, assim, uma das duas principais estratégias do ENERJ.

● A segunda estratégia é a criação da figura do **Coordenador de Ações Conjuntas**, concebido de acordo com o perfil do gestor energético municipal. No centro das suas atividades estará a ligação com as autoridades locais e distritais, bem como o desenvolvimento de intervenções supra-municipais com um projeto adequado, a mobilização de fundos estruturais europeus e outros, assim como o envolvimento de ESCOs e outros stakeholders. No âmbito do Projeto, serão organizadas sessões de formação para Coordenadores de Ações Conjuntas.



A COMUNIDADE TEMÁTICA

Um caso específico para a capitalização conjunta e transferência é a conexão com o **Projeto Horizontal MEDNICE**. Na arquitetura do programa MED 2014-2020, cada projeto é parte de uma comunidade temática, com o objetivo principal de projetar e implementar metodologias para: construção de comunidades, lobby/networking para a promoção/transferência de resultados para instituições e redes mediterrânicas/europeias, comunicação conjunta, capitalização/transferência conjunta. O ENERJ forma, juntamente com outros nove projetos, a Comunidade Temática "Edifícios Eficientes". O projeto horizontal MEDNICE é bastante ativo na criação e exploração de sinergias entre projetos modulares.

TRANSFERÊNCIA

Complementarmente ao desenvolvimento de uma metodologia para o desenho de ações conjuntas territoriais, uma parte importante do projeto será dedicada à avaliação comparativa de projetos-piloto desenvolvidos em cada região e à seleção dos que serão **transferidos entre parceiros** e a nível europeu.

RESULTADOS ESPERADOS

O ENERJ tem por objetivo principal obter renovações energéticas ao nível dos edifícios municipais pertencentes às regiões parceiras, a maior parte delas já previstas em PASEs ou outros Planos de Eficiência Energética Municipais. Isto impulsionará as medidas planeadas, introduzindo como elemento de apoio a plataforma web e facilitando ações conjuntas através da figura do coordenador de ações conjuntas, que deve tornar as medidas mais apelativas

também para os investidores privados. O projeto irá rever e adaptar a vasta gama de **ferramentas e estratégias de financiamento inovadoras** e disponíveis, de modo a irem ao encontro das partes interessadas. A escala geográfica mais ampla (nível distrital/PASEs conjuntos) e o envolvimento ativo dos principais stakeholders permitirá a realização de intervenções estruturais mais económicas.

PORQUÊ ACOMPANHAR O PROJETO ENERJ?

Caso tenha interesse na temática da eficiência energética em edifícios, deverá acompanhar o projeto ENERJ e ficar a saber mais sobre financiamento e implementação conjunta de ações. Iremos mantê-lo(a) atualizado(a) acerca do Projeto via Facebook, Twitter, newsletter e website, mas poderá também fazê-lo entrando em contacto diretamente connosco através do e-mail **project@enerjmed.eu**.