

SIMPOSIO TRANSFRONTERIZO HORIZONTE 2020- ENERGIA

PROJETOS DE COOPERAÇÃO TERRITORIAL: A EXPERIÊNCIA DA INTELI

Badajoz, 26.02.2014

PROJETOS EUROPEUS EM CURSO





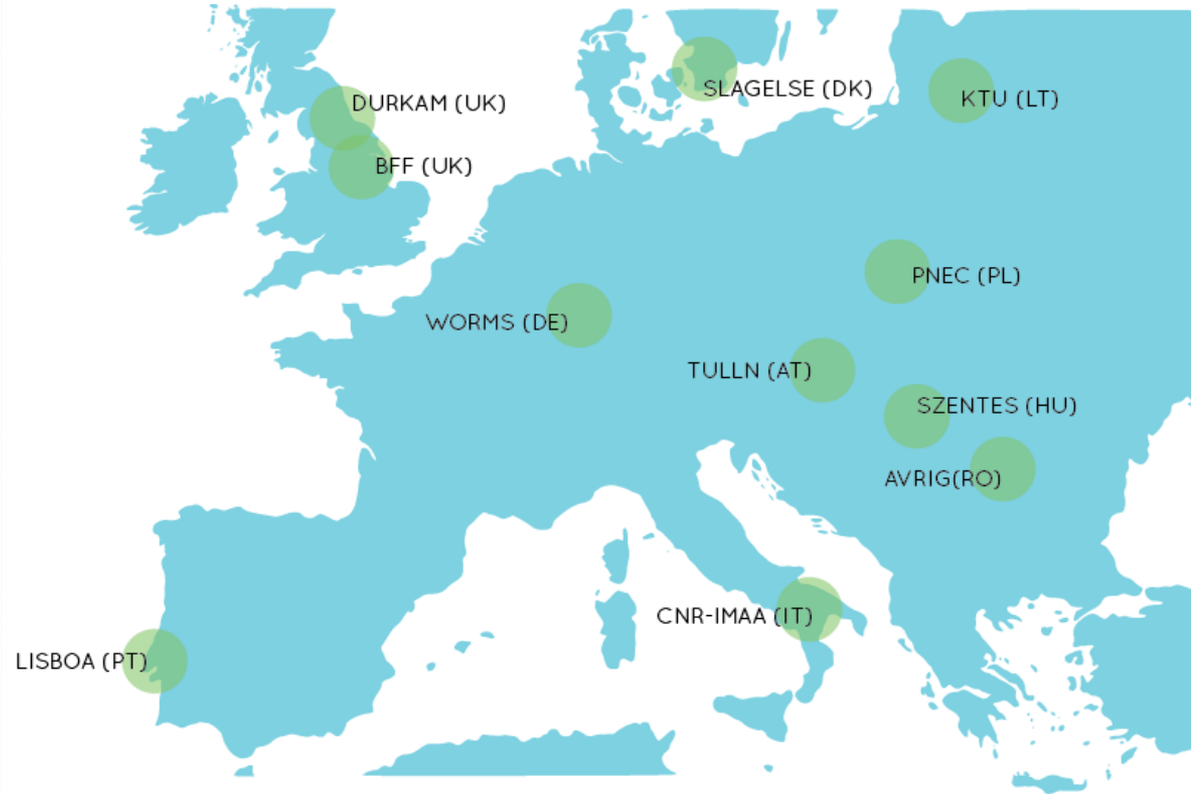
reenergy

REENERGY

Regional Strategies for Energy Conscious Communities

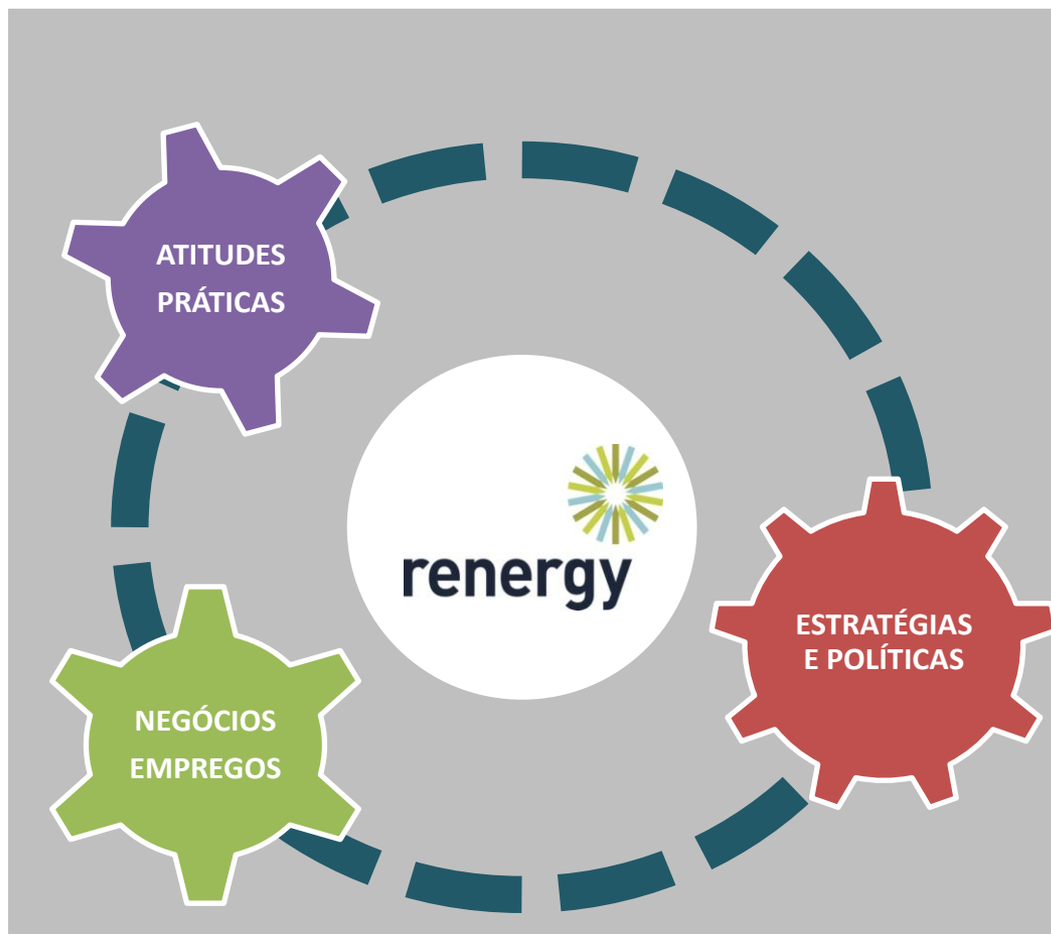


PARCERIA



OBJETIVOS

- cooperação entre comunidades locais, fornecedores de energia e autoridades públicas.
- adoção de comportamentos mais eficientes do ponto de vista energético.
- produção de instrumentos de política no âmbito das energias renováveis e eficiência energética (setor residencial, dos serviços e edifícios públicos)
- criar condições objetivas para a implementação dos instrumentos produzidos
- melhoria das condições de investimento na "economia verde".





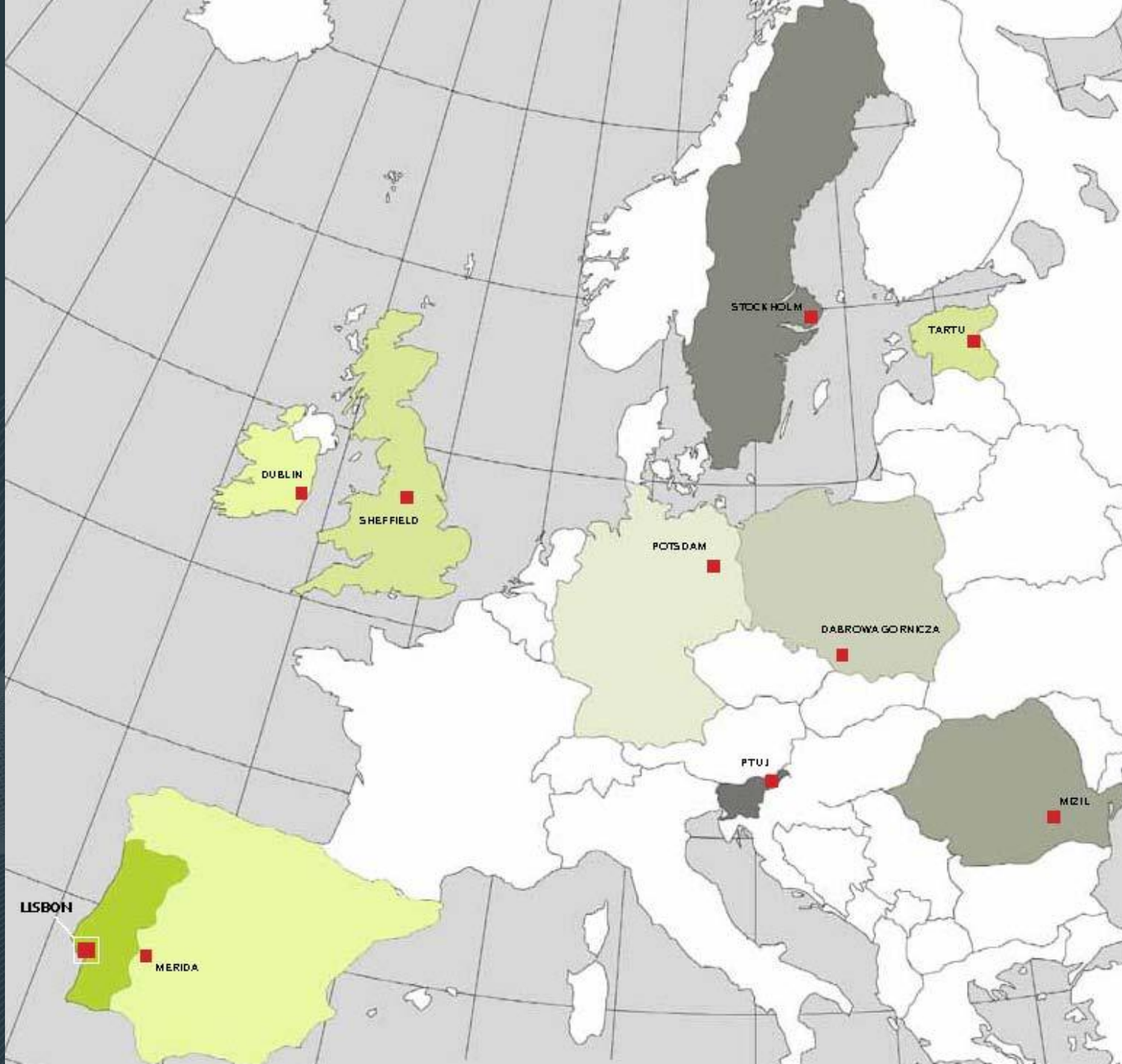
Regional Policies
Towards **Green** Buildings

RE GREEN

Regional Policies Towards Green Buildings



PARCERIA



OBJETIVOS

O projeto RE-GREEN tem como objetivo promover o desenvolvimento de regiões verdes, incentivando a melhoria, desenvolvimento e implementação de políticas de construção orientadas para o reforço da eficiência energética e utilização de energias renováveis



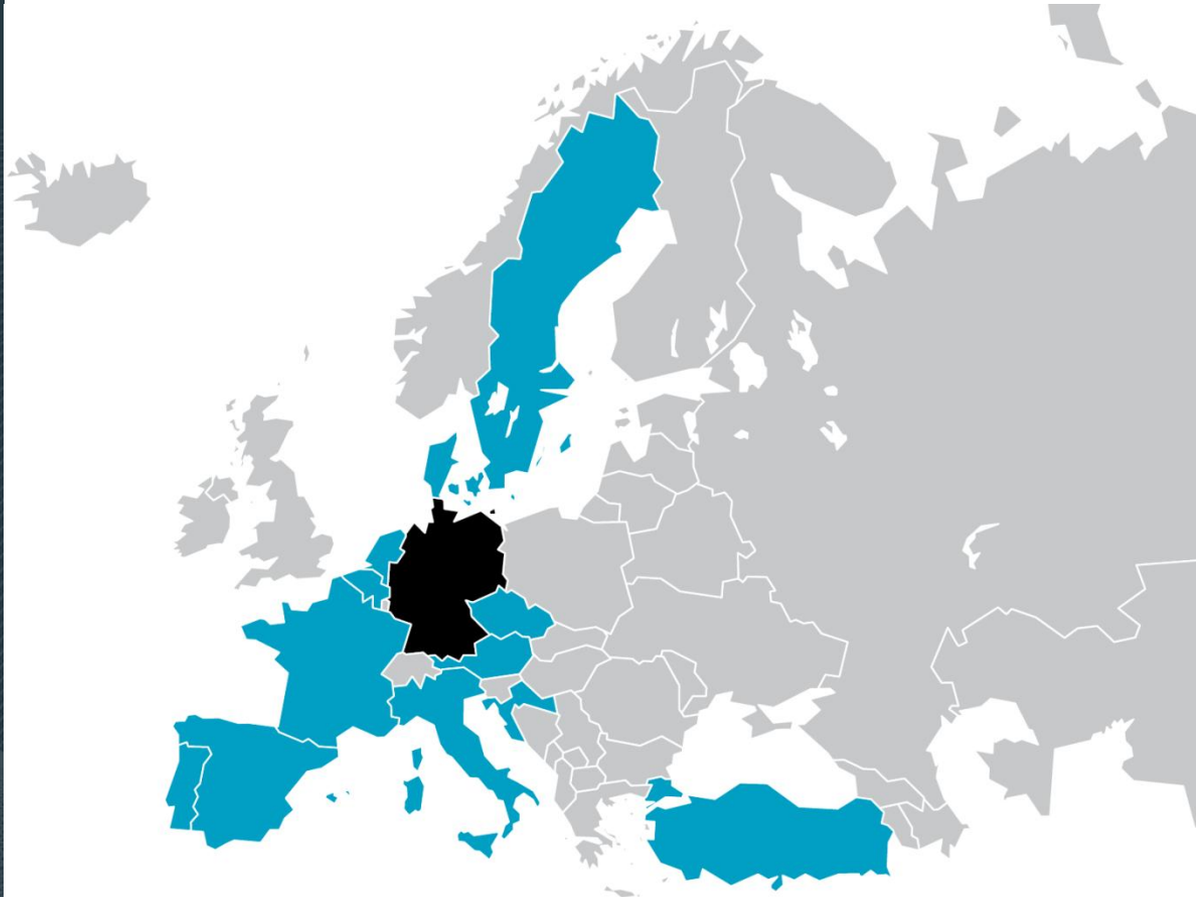


POCACITO

Post Carbon Cities for Tomorrow

PARCERIA

- Ecologic Institute
- CEPS – Centre for European Policy Studies
- Polytechnic of Torino
- University of Aarhus
- Energy Cities
- Fondazione Eni Enrico Mattei
- Joanneum Research
- Swedish Environmental Research Institute
- Leibniz Institute for Regional Development
- Istanbul Technical University
- UNDP Croacia
- Univerzita Karlova v Praze



OBJETIVOS

Desenvolver um roadmap de cidades pós-carbono, com o horizonte em 2050 e através de uma abordagem participativa

Facilitar a transição das cidades da União Europeia para um modelo económico sustentável ou pós-carbono, contribuindo para uma melhoria da resiliência urbana às flutuações das pressões ambientais e sócio-económicas.



ÍNDICE DE CIDADES PÓS-CARBONO: MODELO CONCEPTUAL



ÍNDICE DE CIDADES PÓS-CARBONO: MODELO CONCEPTUAL

QUALIDADE DE VIDA

Padrões de qualidade de vida nas cidades em transição

Benefícios das cidades pós-carbono para os cidadãos

Contexto socioeconómico favorável ao processo de transição

3 SUB-

PEFIL SUSTENTÁVEL & RESPOSTAS POLÍTICAS

Diagnóstico do ambiente urbano

Caracterização dos impactos ambientais

Avaliação das políticas e medidas sustentáveis no sentido de melhorar a resiliência do ambiente urbano

OPORTUNIDADES ECONÓMICAS

Capacidade económica para promover investimentos necessários a uma cidade pós-carbono

Competitividade e dinâmicas de inovação empresarial para enfrentar os desafios de uma estratégia pós-carbono

Impacto demográfico no crescimento económico

ÍNDICE DE CIDADES PÓS-CARBONO: SUB-DIMENSÕES

QUALIDADE DE VIDA

- Inclusão Social
- Saúde Ambiental
- Serviços Locais

PEFIL SUSTENTÁVEL & RESPOSTAS POLÍTICAS

- Biodiversidade
- Energia
- Alterações climáticas
- Mobilidade
- Resíduos - Água
- Edifícios
- Políticas e medidas ambientais
- Eficácia governamental

OPORTUNIDADES ECONÓMICAS

- Crescimento económico e competitividade
- Investimentos
- Preços da energia
- Dinâmica demográfica
- Actividade e dinâmica empresarial
- Dinâmica de investigação e inovação

HORIZONT 2020: CALLS DE INTERESSE

PROGRAMA	REFERÊNCIA DA CALL	NOME DA CALL	OUR OBJECTIVE
Energy	SCC2	Developing a framework for common, transparent data collection and performance measurement to allow comparability and replication between solutions and best practices identification	To promote the work on Smart Cities KPIs already under development in INTELI
Energy	EE11	New ICT-based solutions for energy efficiency	Create self diagnostic tools for small groups of consumers (offices, tenants, etc...) and engaging them in competition (benchmarking)
Energy	LCE 8	Local/small energy Storage	Take advantage of INTELI know-how and technological-partners experience in Domestic Electrical Storage pilots
Energy	LCE 14	Market uptake of existing and emerging sustainable bioenergy ³⁰	Increase Portuguese Biomass availability on resources and increase the Promotion/penetration of equipment compatible with bioenergy products

CONTATOS

INTELI – Inteligência em Inovação, Centro de Inovação
Av. Conselheiro Fernando de Sousa, 11, 4º
1070-072 Lisboa - Portugal
Tel: +351 21 711 22 10
Fax: +351 21 711 22 20

Isabel Marques
e-mail: isabel.marques@inteli.pt

Tiago Ferrão
e-mail: tiago.ferrão@inteli.pt

www.inteli.pt

