

Roteiro para a cogeração em Portugal

PRESS RELEASE

DATA: 3 de Dezembro 2014

Em Julho de 2012 foi lançado o projecto **CODE 2 (Cogeneration Observatory and Dissemination Europe)**, co-financiado pelo programa Energia Inteligente da União Europeia, **promovido e coordenado pela COGEN Europe – Associação Europeia para a Promoção da Cogeração** (www.cogeneurope.eu).

O CODE 2 tem como objectivo desenvolver **27 Roteiros para a Cogeração** (um para cada Estado Membro) e um **Roteiro Global para a Cogeração na Europa**.

Os roteiros para a cogeração, para além de destacarem as potencialidades e vantagens desta tecnologia, as condições de mercado, as barreiras ao seu desenvolvimento e o quadro regulatório, propõem um caminho a seguir por forma a que a cogeração possa contribuir para os objectivos energéticos e ambientais da Europa para 2020 e 2030.

Os Roteiros para a Cogeração serão publicados em todos os Estados Membros nos próximos dias.

No caso de Portugal, as principais recomendações para superar os obstáculos e contribuir para o aumento da cogeração são as seguintes:

- Eliminar as barreiras no acesso à rede Eléctrica de Serviço Público para novas instalações de cogeração, maximizando o potencial de poupança de energia primária.
- Assegurar as condições de escoamento da energia eléctrica produzida nas centrais de cogeração, nomeadamente através da criação de um facilitador de mercado.
- Homogeneizar as condições de acesso à rede de gás natural, equiparando os custos de acesso das centrais de cogeração instaladas em PME's aos das centrais convencionais com que são comparadas.
- Estabilizar o quadro legal e proceder aos ajustamentos necessários para que seja valorizada a efectiva contribuição da cogeração para a eficiência do sistema energético e eléctrico do País.

O Roteiro para Portugal indica que, de acordo com as medidas recomendadas, é possível atingir em 2030 os objectivos energéticos e ambientais correspondentes a 29TWh/a de poupança de energia primária (11% PE), e a 11 Mton/a de redução de CO₂.

Prestando especial atenção à implementação da Directiva Europeia para a Eficiência Energética, o projecto CODE 2 define, por um lado um caminho para a concretização do potencial de cogeração na UE, e por outro procura aumentar a penetração da cogeração na indústria, destacando os principais mercados e interações políticas em torno desta tecnologia.

A cogeração é um factor chave para tornar a produção energética Europeia mais eficiente, respeitar o ambiente e, conseqüentemente, melhorar a qualidade de vida.

A cogeração vem exactamente na encruzilhada de todos os serviços de que necessitamos e pode suportar o desafio para alcançar esses serviços com o uso mais eficiente da energia. Portanto, para nós, é uma parte fundamental da nossa política.

Marie Donnelly

Directora para as energias renováveis, eficiência energética e inovação, DG Energia

Nos próximos dias serão publicados no *website* do CODE 2 (www.code2-project.eu) os resultados

finals do projecto.

The Cogeneration Roadmaps will be presented in the Final Dissemination Workshop of the CODE 2 project that will take place on the 11th December 2014 in Brussels. For further information please click [here](#)

Para mais informações, contacte por favor:

Dra. Fiona Riddoch, Directora Executiva
Cogen Europe
Tel: +32 2 772 8290
Fax: + 32 2 772 5044
Email: fiona.riddoch@cogeneurope.eu

Maria Gomez-Reino, Responsável de Projecto
Cogen Europe
Tel: +32 2 772 8290
Fax: + 32 2 772 5044
Email: maria.gomezreino@cogeneurope.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

O conteúdo desta publicação é da exclusiva responsabilidade dos autores. Não reflecte necessariamente a opinião da União Europeia. Nem o EACI, nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer uso que possa ser feito da informação aqui contida.