



# Come On Labels

## Come On Labels *newsletter*, Maio 2013

Caros colegas,

O Projecto Come On Labels, financiado pelo programa IEE (*Intelligent Energy Europe*), termina neste mês de Maio. Gostaríamos de vos apresentar o relatório final do projecto onde são resumidos os principais resultados, conclusões e documentos produzidos, disponível em:

<http://www.come-on-labels.eu/about-the-project/all-project-documents-eu>

e dar-vos a conhecer as suas últimas actividades, desde a última *newsletter*, relacionadas com a verificação e promoção das etiquetas energéticas.

### Actividades desenvolvidas

#### **Actividades nacionais de troca de informação sobre acções e resultados de fiscalização de mercado**

Exemplos de cooperação internacional relacionados com o ensaio de produtos no âmbito da vigilância de mercado podem ser encontrados no endereço abaixo indicado. Entre estes encontram-se exemplos de partilha de resultados de ensaios realizados a nível regional, ensaios efectuados em laboratórios estrangeiros a pedido das autoridades de fiscalização e uma descrição das informações partilhadas no âmbito de vários projectos europeus focados em ensaios de produtos.

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/national-activities>

#### **Ensaio de produtos – Listagem 3**

No decorrer do projecto foram editadas três actualizações deste documento e nesta são apresentados os testes realizados no Reino Unido, Suécia, Holanda, Espanha, etc., e os ensaios previstos em vários países europeus.

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/appliance-tests-2011-2013>

#### **Ensaio de produtos e fiscalização de mercado: sistema europeu de troca de informações sobre resultados de ensaios**

Neste documento são apresentados os dados disponíveis e as melhores práticas sobre a troca de informações relativas às actividades de vigilância efectuadas a nível da União Europeia e dos Estados Membros, e sucintamente descrito o Pacote de Segurança de Produtos e Vigilância de Mercado, recentemente publicado, que inclui novas recomendações e obrigações para as autoridades de fiscalização de mercado.

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/results-exchange>

#### **Esquemas de substituição de produtos nos países participantes no Come On Labels**

Este documento sumariza e avalia os esquemas de substituição de produtos implementados durante o decorrer do projecto nos países participantes no consórcio. Consulte-o em:

<http://www.come-on-labels.eu/replacements/description-of-activities>



# Come On Labels

## **Benefícios e desafios das bases de dados de produtos para a vigilância de mercado sobre rotulagem energética**

Com o objectivo de avaliar o contributo das bases de dados de produtos para a troca de informações sobre as actividades de fiscalização de mercado e dos resultados entre autoridades e outros actores de mercado foi elaborado o documento disponível em:

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/eu-product-energy-labelling>

## **Fiscalização de mercado relacionada com a rotulagem energética em 13 países**

No decorrer do projecto, o consórcio colaborou com as autoridades de fiscalização de mercado na identificação e incremento da taxa de conformidade da etiqueta energética. O nível das actividades de fiscalização conduzidas por país foi também monitorizado. Consulte este documento em:

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/energy-labelling-legislation-in-the-project-countries>

## **Nova legislação sobre rotulagem energética de lâmpadas e luminárias**

As lâmpadas direccionais e não direccionais e as luminárias estão sujeitas a nova legislação que é resumida e explicada num documento preparado em cooperação entre três projectos europeus, que abordam a temática da eficiência energética na iluminação.

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/eu-product-energy-labelling>

## **Apresentações do seminário final do projecto realizado em Bruxelas**

No dia 15 de Março de 2013 decorreu o seminário final do projecto, que incluiu uma apresentação dos principais resultados e uma discussão entre vários actores de mercado sobre a sua experiência e planos para a futura revisão das etiquetas energéticas. Entre os participantes na mesa redonda destacam-se a CE, CECED, ECOS, CLASP, NL Agency, GfK, entre outros. Consulte as apresentações em:

<http://www.come-on-labels.eu/news/presentations-from-the-project-event-15-3-2013-available>

Adicionalmente cada parceiro organizou seminários nacionais. Encontre mais detalhes em:

<http://www.come-on-labels.eu/about-the-project/all-project-seminars-eu>

## **Presença da etiqueta energética nos locais de venda**

Cerca de 900 lojas foram visitadas, nos países do consórcio, para monitorizar a correcta colocação das etiquetas energéticas dos produtos à venda nas lojas. Para consultar o relatório da última fase de visitas às lojas:

<http://www.come-on-labels.eu/displaying-energy-labels/status-of-appliance-labelling>

## **Informação das etiquetas energéticas a divulgar nas vendas à distância**

As actividades desenvolvidas no decorrer do projecto Come On Labels demonstraram que, frequentemente, nas vendas à distância falta alguma da informação requerida pela legislação. Neste documento são resumidas as informações a fornecer nos casos em que não se pode esperar que os consumidores vejam o produto exposto.

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/eu-product-energy-labelling>



# Come On Labels

## **Diversidade de actividades promocionais organizadas:**

No âmbito do projecto têm sido organizadas várias actividades para divulgar as etiquetas energéticas. Descubra as actividades desenvolvidas nos 13 países:

<http://www.come-on-labels.eu/promoting-energy-labels/examples-of-promotion-activities>

E as actividades desenvolvidas em Portugal, das quais se destacam dois materiais de divulgação das etiquetas energéticas, um guia informativo para os consumidores, em forma de leque, sobre a nova etiqueta energética dos aparelhos de ar condicionado e uma nova edição revista e actualizada do guia técnico de bolso sobre as etiquetas energéticas, ambos descarregáveis em:

<http://www.come-on-labels.eu/o-projecto-pt/documentos-do-projecto-pt>

---

*O Projecto Come On Labels aborda, no geral, os seguintes temas sobre rotulagem energética:*

- **Legislação sobre rotulagem energética**

Apresentação da legislação da UE sobre rotulagem energética e concepção ecológica de produtos e últimas actualizações.

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/eu-product-energy-labelling>

- **Ensaio de aparelhos**

Resumo sobre os procedimentos de ensaio e ensaios conhecidos.

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/energy-consumption>

- **Aposição das etiquetas energéticas nos produtos à venda nas lojas**

Avaliação da presença da etiquetagem adequada dos produtos à venda nas lojas, incluindo o procedimento de visita e descrição, a grande escala, da presença das etiquetas energéticas nas lojas.

<http://www.come-on-labels.eu/displaying-energy-labels/appliance-labelling-in-shops>

- **Promoção das etiquetas energéticas**

Descubra a diversidade de actividades desenvolvidas para a promoção das (novas) etiquetas energéticas junto dos consumidores.

<http://www.come-on-labels.eu/promoting-energy-labels/examples-of-promotion-activities>

Caso queira receber informações mais detalhadas sobre as actividades anteriormente descritas, ou pretenda cooperar na divulgação da rotulagem energética nos 13 países europeus, contacte:

- Contacto em Portugal: [comeonlabels@quercus.pt](mailto:comeonlabels@quercus.pt)
- Coordenador do projecto: Juraj Krivošík, SEVEN, Czech Republic, [juraj.krivosik@svn.cz](mailto:juraj.krivosik@svn.cz)

O projecto Come On Labels é desenvolvido em Alemanha, Áustria, Bélgica, Croácia, Espanha, Grécia, Itália, Letónia, Malta, Polónia, Portugal, Reino Unido e República Checa.

*O conteúdo deste documento é da responsabilidade dos seus autores e não reflectem necessariamente a opinião das Comunidades Europeias. Nem a EACI nem a Comissão Europeia são responsáveis pela utilização que possa ser feita da informação aqui apresentada.*



AGÊNCIA PARA A ENERGIA



[www.come-on-labels.eu](http://www.come-on-labels.eu)