

Conferência da Rede Nacional IMPEL 2022



Gestão de Resíduos e Economia Circular

CCDR Alentejo - Patrícia Gomes da Silva 27 de maio 2022 Olhão





Waste Management and Circular Economy (WMCE) | Itália

<u>Inicialmente</u>

- Guias de apoio à inspeção e licenciamento de aterros
- Relatórios de casos práticos
- Obstáculos à implementação da "Diretiva Aterros"

Em 2018

- Âmbito alargado à economia circular
- Redução de deposição de certos resíduos em aterro
- Proibição de deposição de resíduos de recolha seletiva





Novo Plano de Ação para a Economia Circular - um dos principais pilares do Pacto Ecológico Europeu

Novo Plano de Ação para a Economia Circular mostra o caminho para uma economia competitiva e neutra em relação ao clima de consumidores capacitados

O plano indica uma lista de ações-chave, algumas das quais constituem a área de trabalho dos subgrupos deste tema





Fim do estatuto de resíduos (FER) e Subprodutos, analisando-se a aplicação nos EM, da Diretiva Quadro "Resíduos", destacando-se um relatório de 2020 da CE, definindo diretrizes ou procedimentos para avaliar quando um subproduto está em conformidade com a definição da diretiva.







- Em construção, uma base de dados, com casos de estudo, acessível através do portal da IMPEL com os objetivos de:
- 1. Promover o intercâmbio de informações e incentivar homogeneização entre os Estados-Membros identificando normas técnicas e ambientais comuns, fazer movimentos de fim de resíduos através das fronteiras mais fácil.
- 2. Ajudar os operadores a encontrar informações como padrões e disposições estabelecidas noutros Estados-Membros para a mesma matéria-prima secundária que gostariam de produzir.
- 3. Construir confiança em novos produtos derivados da reciclagem e reutilização de desperdícios e resíduos.





- Relação entre FER e Regulamento REACH, Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos, com a criação de grupo de trabalho com a ECHA Agência Europeia dos Produtos Químicos, destaca-se:
- ➤ A Base de Dados construída pela ECHA, com as informações apresentadas pelas empresas que produzem, importam ou fornecem artigos que contêm substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC). Em 2021 teve início da obrigação de os fornecedores de artigos apresentarem informações para a base de dados.





Objetivos:

- Diminuir a produção de resíduos que contêm substâncias perigosas, apoiando a substituição de substâncias que suscitam preocupação em artigos colocados no mercado da UE.
- Disponibilizar informações que permitam continuar a melhorar as operações de tratamento de resíduos.
- Permitir às autoridades o controlo da utilização destas substâncias e a tomada de medidas adequadas ao longo de todo o ciclo de vida dos artigos, incluindo na sua fase de resíduos.





No âmbito do Projeto IMPEL Gestão de Resíduos e Economia Circular foi realizado em novembro de 2021 um workshop online "Fim de resíduos e subprodutos: conformidade com o REACH".

O workshop discutiu quando e como o REACH entra em ação ao avaliar o status de subproduto ou resíduo final na prática e como os operadores e reguladores podem garantir que o REACH seja aplicado no momento certo e da maneira certa.

Este workshop teve 176 participantes inscritos de 17 países de várias organizações.





- Estimular a aplicação de princípios de economia circular no licenciamento (ambiental), relevando um relatório de 2019 intitulado "IED Contribution to the circular economy", que propõe que esta Diretiva contribua ainda mais através da inovação de técnicas emergentes na indústria e de uma abordagem integrada exigida no licenciamento.
- O subgrupo IED & Circular Economy tem vindo a trabalhar em
- orientações para os reguladores
- criação de uma ferramenta de avaliação e monitorização
- "Índice de Circularidade"
- Rever, atualizar e melhorar orientações com exemplos e ferramentas



Conferência da Rede Nacional IMPEL 2022



Gestão de Resíduos e Economia Circular "Waste Management and Circular Economy"

27 de maio 2022
Patrícia Gomes da Silva
Diretora de Serviços de Fiscalização
CCDR Alentejo