



Bem-vindo à 2ª newsletter do projeto Interreg MED EnerNETMob!

Destaques EnerNETMob

“Mobilidade elétrica na cadeia curta de abastecimento alimentar na Sicília”, *International Journal Studies in Agricultural Economics*

Como parte da Ação Piloto 3, está em curso um projeto-piloto no âmbito do EnerNETMob para testar ligações de “última milha” na distribuição de produtos agro alimentares a curta distância entre zonas rurais e áreas metropolitanas e urbanas. “Mobilidade elétrica na cadeia curta de abastecimento alimentar na Sicília” é o primeiro estudo que aborda as expectativas dos empresários que operam na cadeia curta de abastecimento alimentar relativamente à adoção da mobilidade elétrica no seu negócio. Os resultados preliminares foram discutidos de forma a enriquecer a literatura existente e a fornecer conhecimentos relevantes para empresários da Cadeia Curta de Abastecimento Alimentar e decisores políticos, abrindo caminho a futuras pesquisas sobre este tópico.

Leia o artigo completo [aqui](#) (versão inglesa).

“Desafios e soluções para uma maior sustentabilidade nos sistemas de transporte e logística agro alimentar”, *Sustentabilidade*.

O setor da distribuição de produtos alimentares e refeições está a assumir uma importância crescente, uma vez que se assume cada vez mais como um componente comum dos hábitos de consumo. No entanto, o crescimento do setor tem inevitavelmente afetado a procura de transporte de mercadorias, especialmente nas zonas urbanas. O objetivo deste estudo foi investigar os principais fatores que afetam a adoção de estratégias sustentáveis, entre os quais a mobilidade elétrica, no setor da distribuição alimentar e os obstáculos à sua disseminação. Esta investigação foi financiada ao abrigo do projeto EnerNETMob.

Leia o artigo completo [aqui](#) (versão inglesa).

“Políticas europeias e quadro regulamentar da Mobilidade Elétrica”

O projeto EnerNETMob elaborou um relatório integrado sobre as políticas e regulamentos/diretivas da UE e a sua implementação a nível nacional, que resume os resultados da análise realizada por cada parceiro do projeto no seu País/Região, sendo composto por 16 relatórios nacionais e locais, de acordo com enquadramento e tópicos comuns. Pretende-se comparar o enquadramento legal das políticas implementadas pelos Estados membros envolvidos, a fim de desenvolver benchmarking para as orientações e normas técnicas a adotar na implementação da Rede Interregional Mediterrânica de Mobilidade Elétrica e das Redes de Infraestruturas de Pequena Escala ligadas.

Leia o relatório [aqui](#) (versão inglesa).

“Análise da Mobilidade Elétrica e estado da arte do fornecimento de energia a nível local”

Do projeto EnerNETMob resultou uma análise sobre a mobilidade e o estado da arte do fornecimento de energia elétrica a nível local, nas regiões envolvidas, de acordo com o estudo da regulamentação e diretrizes comuns de planeamento. Esta análise define: o atual estado da arte da oferta e procura de transportes em todos os países/regiões envolvidos, centrando-se nas deslocações interurbanas e na integração da mobilidade elétrica com terminais intermodais. Sempre que possível, é analisada a oferta e a procura de energia das redes locais, centrando-se nos sistemas de fornecimento de FER em coerência com as autoridades locais/regionais e nacionais.

Leia o relatório [aqui](#) (versão inglesa).

Mobilidade Elétrica em Itália: qual o estado da arte? Entrevista com Federico Caleno – Representante da Enel X e-mobility.

A Enel X é um dos mais importantes atores no âmbito da mobilidade sustentável em Itália. Graças a inúmeras estações de carregamento existentes, é possível percorrer todo o país em carro elétrico. Perguntámos a Federico Caleno, responsável pelas Soluções de Mobilidade Elétrica da Enel X, sobre a presente situação, os cenários atuais e os desafios futuros da mobilidade elétrica desde o lançamento do plano de infraestruturas, em novembro de 2017.

Leia a entrevista completa [aqui](#) (versão inglesa).

Actualização sobre ações piloto

Planos de Mobilidade Elétrica Sustentável (SEMPs)

Estão em curso, no âmbito do projeto EnerNETMob, diversos Planos de Mobilidade Elétrica Sustentável (SEMPs) mediante o desenvolvimento de ações-piloto e do teste da rede interregional de mobilidade elétrica através da plataforma TIC desenvolvida pela CIMNE. Graças ao EnerNETMob, serão instalados postos de carregamento em diferentes cidades e terminais intermodais. A flexibilidade dos veículos elétricos será testada para deslocamentos interurbanos, bem como para deslocamentos transfronteiriços, com um alcance de pelo menos 30 a 160 km, tendo por objetivo a implementação de ações piloto durante a primeira metade de 2021, nas regiões participantes. Os procedimentos de aquisição/renting/leasing dos veículos elétricos, bem como a fase de testes para a condução dos veículos, já começaram. Os primeiros veículos elétricos no âmbito do EnerNETMob foram adquiridos pela Região da Tessália e Porto de Bar. A fase seguinte consiste em obras necessárias para a realização de testes, bem como na instalação de ferramentais e infraestruturas TIC. No que diz respeito às TIC, está em curso um estudo de mercado para finalização dos cadernos de encargos para o desenvolvimento da plataforma TIC. A avaliação dos resultados dos testes das ações-piloto permitirá a atualização dos SEMPs.

Reuniões e eventos EnerNETMob



EnerNETMob Regional Open Day

A atividade informativa especial “O futuro da Mobilidade Elétrica na Região da Tessália” realizou-se a 25-26 de Janeiro de 2020 em Larissa, Grécia, no âmbito dos eventos Regional Open Days do EnerNETMob. Inúmeros participantes visitaram um espaço especialmente concebido para informar sobre os benefícios da mobilidade elétrica e as ações futuras e relevantes para a Região da Tessália. Os visitantes tiveram também a oportunidade de “viajar” em modo elétrico usando óculos de realidade virtual, candidatando-se a ganhar uma viagem para 2 pessoas em viatura elétrica!



“2º Grupo de Trabalho Nacional e Atividade Promocional da Rede Intermodal da Albânia”

O EnerNETMob participou no “2º Grupo de Trabalho Nacional e Atividade Promocional da Rede Intermodal da Albânia”, no dia 29 de janeiro de 2020, organizado no âmbito do projeto MULTIAPRO. O evento foi representado pelo Instituto Albanês de Transportes. O evento beneficiou da participação de um grande número de interessados, tais como o Ministério das Infraestruturas e Energia da Albânia, autoridades públicas nacionais e regionais, prestadores de serviços, PMEs, ONGs, agências centrais de transportes, universidades, etc.



5ª Reunião Internacional EnerNETMob

A 5ª reunião do projeto EnerNETMob foi adaptada às circunstâncias causadas pela Covid-19 e realizou-se online, a 5 de junho de 2020. O evento para debater o progresso do projeto e os próximos passos.

“Evento internacional de capacitação para atores políticos ESMARTCITY”

O EnerNETMob participou no “Evento internacional de capacitação para atores políticos” organizado em 6-7 de julho de 2020 no âmbito do projeto ESMARTCITY. As atividades e ferramentas do projeto EnerNETMob foram apresentadas e ligadas ao conceito de smart city durante a sessão “Smart Cities e Mobilidade Elétrica nas Cidades Inteligentes”. O projeto foi representado pela Dynamic Vision.

Apoiando o ‘Circle the Med Forum’

Circle the Med Forum representa um caminho para a sustentabilidade, promovendo novos modelos de produção-consumo e iniciativas empresariais circulares. As sessões dedicadas à Mobilidade Sustentável, Smart Cities e Mobilidade Elétrica serão organizadas a 12 de novembro de 2020. Entretanto, uma série de debates virtuais mensais começou a ter lugar no âmbito desta iniciativa, acolhendo peritos e decisores políticos relacionados com a economia circular. O projeto EnerNETMob está a apoiar o evento, no âmbito das cidades inteligentes.

2020 – Eventos virtuais relacionados com a mobilidade elétrica

Devido às medidas para conter a propagação do coronavírus, muitos eventos de 2020, estão a ter lugar em modo virtual, enquanto outros foram cancelados. No entanto, há ainda diversos eventos a acontecer em todo o mundo! Uma lista e cronologia dos eventos (virtuais e presenciais) relacionados com a mobilidade elétrica durante 2020 está disponível [aqui](#) (versão inglesa).

Junte-se à rede EnerNETMob

O projeto EnerNETMob conta com 16 parceiros de 12 países mediterrânicos: Grécia, Malta, Itália, Chipre, Albânia, Croácia, Eslovénia, Portugal, Montenegro, Espanha, França e Áustria, impulsionando o crescimento de soluções de mobilidade elétrica na região mediterrânica. Junte-se à nossa rede!

Facebook: [@enernetmob](#)

Twitter: [@EnerNETMob](#)

Saiba mais sobre EnerNETMob: enernetmob.interreg-med.eu

THE ENERNETMOB PARTNERSHIP

- Region of Peloponnese-Department of Management for Development Planning, (LP)
- Authority of transport in Malta
- RAM Logistica Infraestructura e Transporti s.p.a.
- Ministry of Transport, Communications and Works
- Albanian Institute of Transport
- Region of Thessaly-Department of Development and Planning
- County of Primorje and Gorski Kotar
- University of Palermo- Department of Agricultural, Food and Forest Sciences
- Regional Development Agency of Northern Primorska Ltd. Nova Gorica
- Energy and Environment Agency of Arrabida
- Free Municipal Consortium of Ragusa
- Dynamic Vision P.C., Athens
- Port of Bar Holding company
- CIMNE, International Center for numeric methods in engineering-Barcelona
- CAPENERGIES, Aix-en-Provence, France
- FORSCHUNGSGES ELLSCHAF T - Austrian Mobility Research FGM - AMOR

Logos of partners: Interreg Mediterranean, EnerNETMob, Capenergies, ENA, ttm Transport Malta, FGM AMOR, CIMNE, RAM spa, PORT OF BAR, and others.