



Bem-vindo à 4ª newsletter do projeto Interreg MED EnerNETMob!

Destaques EnerNETMob

Publicação de um novo artigo no âmbito do projeto EnerNETMob

Um novo artigo intitulado "Explorando a viabilidade da introdução de veículos elétricos de transporte de mercadorias na cadeia curta de abastecimento alimentar: uma abordagem multilateral" foi publicado na revista Case Studies on Transport Policies pelo parceiro da EnerNETMob UNIPA. Ao adotar uma abordagem multilateral, foram estudadas as barreiras e potencialidades envolvidas na adoção destes veículos na cadeia curta de abastecimento alimentar, bem como a existência de uma estratégia partilhada a nível do sistema, capaz de promover a sua adoção. Os resultados revelam que, para os empresários, os veículos elétricos de transporte de mercadorias aparecem como uma opção viável, embora sejam ainda necessários mais esforços a nível governamental. Leia o artigo completo aqui!

Atualização sobre ações piloto

UNIPA assina acordo com os municípios de Troina e Acireale e com Rete Fattorie Sociali Sicilia para iniciar a fase-piloto 3 do projeto

A 9 de março de 2021, foi assinado um acordo entre o Departamento de Ciências Agrárias, Alimentares e Florestais da Universidade de Palermo, parceiro do projeto, os Municípios de Troina e Acireale e Rete Fattorie Sociali Sicilia, lançando oficialmente a fase piloto 3 do projeto "Serviços de Mobilidade Elétrica na Logística Urbana", com o objetivo de avaliar, de um ponto de vista económico e ambiental, as oportunidades de propagação da mobilidade elétrica na cadeia curta de abastecimento alimentar. No âmbito do piloto será fornecido um veículo elétrico e serão instalados 2 pontos de carregamento. Leia mais aqui!



O Consórcio Municipal Livre de Ragusa continua o caminho para a mobilidade sustentável

No passado mês de abril, a frota automóvel do Consórcio Municipal Livre de Ragusa, parceiro do projeto, foi acrescentada com dois carros elétricos adquiridos no âmbito do EnerNETMob. A autoridade pública siciliana preocupa-se com o crescimento de uma mobilidade urbana cada vez mais verde e, por esta razão, pretende assegurar o apoio a todas as iniciativas que visem alcançar uma mobilidade mais sustentável. Os passos seguintes incluem a instalação de 7 pontos de carregamento, acessíveis ao público e distribuídos por todo o território provincial.



ENA e os municípios de Setúbal, Palmela e Sesimbra apresentam a sua Estratégia de Mobilidade Elétrica para o território Arrábida

O Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida é o resultado do trabalho conjunto da ENA-Agencia de Energia e Ambiente da Arrábida e os municípios de Setúbal, Palmela e Sesimbra no âmbito do projeto EnerNetMob, no qual a ENA é parceira. A estratégia conjunta de mobilidade elétrica foi apresentada a 17 de junho, propondo medidas específicas, modelos de exploração, oportunidades de intervenção e instrumentos financeiros e de planeamento de infraestruturas elétricas. Neste evento, a ENA procedeu à entrega oficial aos municípios dos veículos elétricos adquiridos no âmbito da ação-piloto do projeto, centrada na logística urbana. Como parte deste piloto serão também instalados três postos de carregamento rápido. Leia mais aqui!

Reuniões e eventos EnerNETMob



EnerNETMob na Feira de Projetos Europeus, Montenegro

No dia 29 de maio, o Porto do Bar, parceiro do EnerNETMob, participou na Feira de Projetos Europeus organizada pela Câmara de Comércio de Montenegro, como parte da celebração do Mês da Europa. Para Porto do Bar, esta foi uma oportunidade para apresentar 6 projetos concluídos com financiamento ADRION, 3 projetos IT-AL-ME e o projeto EnerNETMob do Programa Interreg MED, a progressão da instalação piloto de uma estação de carregamento no Porto do Bar, que se encontra na sua fase final de implementação. A Feira foi inaugurada pelo Presidente da Câmara de Economia de Montenegro Sr. Vlastimir Golubovic, o Negociador Principal de Montenegro com a EU, Sra. Zorka Kordic e a Embaixadora da União Europeia no Montenegro S.E. Sra. Oana-Cristina Popa.

7ª Reunião Transnacional EnerNETMob

A 7ª reunião transnacional de gestão teve lugar online no dia 1 de junho. Todos os parceiros. Apesar da nova realidade causada pela pandemia, o consórcio manteve-se focado nas suas atividades e no seu empenho em sensibilizar para os benefícios da e-mobilidade, não só em teoria mas também na prática, através dos seus pilotos nas diferentes regiões mediterrâneas. Durante os próximos meses, o projeto aspira a divulgar recomendações úteis baseadas na sua experiência e avançar para a fase de capitalização. Durante a reunião foram decididas novas ideias e atividades a serem apoiadas pelo projeto, renovando a sua agenda futura, adaptada às circunstâncias atuais e às diretrizes da UE.



SAVE THE DATE: 4º Fórum Europeu "Energia para uma Mobilidade Inteligente"

Vamos reunir-nos na 4ª edição do evento europeu de referência sobre soluções energéticas para a mobilidade sustentável, nos dias 6-7 de outubro em Marselha! EnerNETMob e o seu parceiro Capenergies, co-organizador deste evento de 2 dias, convidam-no a reunir-se, partilhar e construir em conjunto soluções energéticas inovadoras para a implantação de uma mobilidade limpa: soluções elétricas e de hidrogénio, mas também biogás e bio-GN, para o transporte terrestre, marítimo e aéreo. 350 participantes encontram-se todos os anos neste evento único: líderes, PME inovadoras & startups, decisores europeus, autoridades locais e patrocinadores. Saiba mais aqui!

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

Map of the Mediterranean region showing partner locations with a legend listing 16 partner organizations and their roles.

