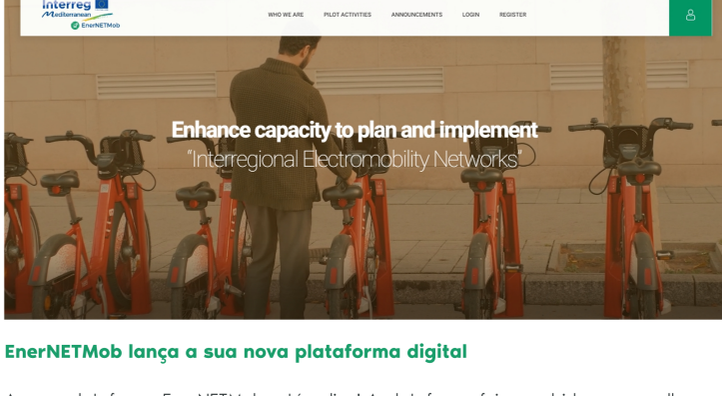




**Bem-vindo à 5ª newsletter do projeto Interreg MED EnerNETMob!**

**Destques EnerNETMob**



**EnerNETMob lança a sua nova plataforma digital**

A nova plataforma EnerNETMob está online! A plataforma foi concebida para acolher as notícias e resultados do projeto e reforçar a cooperação através de uma série de eventos, com a participação de atores chave do setor da mobilidade elétrica. Esta plataforma integrada aspira a construir uma Comunidade Interativa relacionada com a mobilidade elétrica e sustentável, atuando como um espaço digital em rede facilitado pelo projeto EnerNETMob. Explore a nossa nova plataforma [aqui!](#)



**Entrevista com o Diretor de Transportes da Câmara Municipal de Tirana sobre o desenvolvimento do transporte elétrico na cidade**

O Instituto Albanês de Transportes teve a oportunidade de entrevistar o Sr. Enton Punavija, Diretor dos Transportes Rodoviários e Trânsito do Município de Tirana, e levantar algumas questões sobre o desenvolvimento do transporte elétrico na cidade albanesa. Os principais pontos da entrevista centraram-se na situação atual dos veículos elétricos e dos pontos de carregamento em Tirana, nas medidas atuais para potenciar o uso da mobilidade elétrica, nas deficiências da legislação albanesa, nos desafios enfrentados pelos operadores de veículos elétricos e nos planos para o futuro. Leia a entrevista completa [aqui!](#)

**Região do Peloponeso: 20 000 quilómetros de emissões zero durante o mês de agosto de 2021**

No passado mês de agosto observou-se um aumento significativo na utilização da rede de estações de carregamento para veículos elétricos acessíveis ao público instalados e geridos pela Região do Peloponeso, no âmbito do projeto EnerNETMob. De acordo com os dados obtidos pela plataforma eletrónica de gestão da rede, o número de sessões de carregamento no passado mês de agosto aproximou-se de 280, enquanto a eletricidade utilizada no carregamento excedeu os 4000 kWh, o que corresponde a mais de 20 000 quilómetros "elétricos" de emissões zero, percorridos por residentes e visitantes da Região do Peloponeso durante o mês de férias. Leia o artigo completo [aqui!](#)

**Atualização sobre ações piloto**



**O Instituto Albanês de Transportes adquire um ponto de carregamento público normal e aluga um veículo 100% elétrico**

Em junho de 2021, o Instituto Albanês de Transportes instalou e pôs em funcionamento o Ponto de Carregamento Público de VEs Normal adquirido no âmbito das ações-piloto do projeto EnerNETMob. O ponto de carregamento instalado oferece um importante valor acrescentado para todos os condutores de veículos elétricos em Tirana, considerando o número limitado de pontos de carregamento públicos normais e rápidos disponíveis na Albânia. Como parte das atividades piloto do projeto, um novo veículo 100% elétrico foi alugado desde junho de 2021 até ao final do projeto. Este veículo, um Hyundai Kona, tem sido testado com sucesso e é utilizado diariamente pelo pessoal do Instituto.



**UNIPA concedeu à Rete Fattorie Sociali Sicilia uma carrinha 100% elétrica**

A 30 de agosto de 2021, o Departamento de Ciências Agrárias, Alimentares e Florestais (SAAF) da Universidade de Palermo concedeu à Rete Fattorie Sociali Sicilia uma carrinha 100% elétrica alugada no âmbito da ação piloto 3 do projeto EnerNETMob. O veículo NISSAN E-NV200 foi alugado até o final do projeto e será utilizado pela Rete Fattorie Sociali Sicilia para transportar produtos agrícolas e alimentares no território entre os municípios de Acireale e Troina, dando início à fase piloto do projeto. O departamento SAAF está a trabalhar para instalar em breve duas estações de carregamento, no âmbito do projeto, nos dois municípios com os quais foi assinado um acordo no mês de março.

**Reuniões e eventos EnerNETMob**



**Conferência EnerNETMob online**

A Conferência EnerNETMob foi organizada com sucesso a 8 de julho pelo Consórcio Municipal Livre de Ragusa. Durante o evento foram apresentados os resultados do projeto e abordados tópicos-chave relacionados com a mobilidade elétrica numa perspetiva transnacional e multidimensional. Os principais tópicos discutidos foram o novo ciclo de programação da UE, as políticas de mobilidade elétrica e os investimentos planeados, a mobilidade elétrica na logística e transporte de mercadorias e o planeamento como fator chave do desenvolvimento do transporte elétrico dentro dos cenários de mobilidade de passageiros pós-Covid-19. Saiba mais [aqui!](#)

**EnerNETMob participará na ECOMM 2021 – O local de encontro de profissionais e peritos na Gestão da Mobilidade em toda Europa**

Como garantir a viabilidade, acessibilidade e segurança para todos? Que estratégias devem ser utilizadas para reduzir a necessidade de viajar? Como implementar planeamento de mobilidade para induzir a mobilidade colaborativa e a mobilidade partilhada? Como integrar vários modos de transporte e como criar espaços urbanos e ambientes mais verdes? ECOMM 2021 quer encorajar ativamente a discussão e o intercâmbio sobre o início de uma Nova Era a nível europeu, nos dias 24 - 25 de novembro, difundido desde Cascais (Portugal). O projeto EnerNETMob irá transferir os seus resultados para o público da ECOMM, acolhendo uma sessão especial sobre mobilidade elétrica e o desenvolvimento de redes inter-regionais e transnacionais na área mediterrânica e não só. Registe a data e fique atento!

**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](http://enernetmob.interreg-med.eu)

**THE ENERNETMOB PARTNERSHIP**

- Region of Peloponnese-Department of Planning, (LP)
- Authority of transport in Malta
- RAM Logistica Infrastructure 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 ELLSCHAFT MOBILITÄT - FORSCHUNGSGES ELLSCHAFT MOBILITÄT - AMOR