

ENERNETMOB

Redes de Mobilidade Elétrica interregionais no Mediterrâneo para sistemas de transporte intermodais e interurbanos de baixo carbono

OBJETIVOS



Diminuir as emissões de GEE devidas ao setor dos transportes nas cidades mediterrânicas



Melhorar o ambiente nas áreas de grande densidade

Promover o transporte elétrico e a logística como incentivos para aumentar a competitividade na área MED



Melhorar a mobilidade e qualidade de vida das populações em contextos de crise económica

Aumentar a utilização de energias renováveis nos pontos de carregamento



PILOTOS



Otimizar a quilometragem dos Veículos Elétricos em viagens marítimas-rodoviárias



Testar a mobilidade elétrica partilhada em combinação com fontes de energia renováveis em áreas urbanas de grandes dimensões



Testar a logística de cidade para a última milha nas ligações de transporte de mercadorias. Em colaboração com PME e associações de agricultores, propor um modelo empresarial sustentável para as cadeias agro-alimentares.

RESULTADOS

Aumento das competências para políticas de planeamento de infraestruturas/serviços de transporte elétrico



Melhoria do conhecimento de infraestruturas de mobilidade elétrica, utilizando as mesmas normas técnicas e protocolos integrados para todas as regiões MED



Reforço da cooperação transnacional através da integração das "redes de infraestruturas de pequena escala" nacionais/regionais na região MED

16

parceiros



12

paises



5,74 M€

orçamento

