



**Benvenuti alla terza newsletter del progetto Interreg MED EnerNETMob!**

**I punti salienti di EnerNETMob**

**Il futuro della mobilità elettrica in Italia: intervista a Giovanni Carlo Cancellieri vice Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti**

La diffusione della mobilità elettrica in Italia è oggi ostacolata da una serie di vincoli strutturali legati in particolare alla limitata diffusione di punti di ricarica sul territorio nazionale, nei comuni ma anche lungo le autostrade, soprattutto rispetto ad altri Paesi. Ciò inevitabilmente influisce sulla sostenibilità del sistema dei trasporti evidenziando la necessità di sostenere lo sviluppo della mobilità elettrica in linea con gli indirizzi dell'UE attraverso efficaci politiche di investimento. Abbiamo chiesto a Giovanni Carlo Cancellieri, Vice Ministro Delle Infrastrutture e dei Trasporti, quali sono gli indirizzi strategici del governo italiano per sostenere lo sviluppo della mobilità elettrica a supporto di diversi settori economici tra i quali l'agro-alimentare. [Leggi l'intervista completa qui!](#)

**EnerNETMob incontro con il Direttore della Comunità dei Trasporti**

Il 16 ottobre, Matej Zakonjšek, Direttore del Segretariato Permanente della Comunità dei Trasporti e rappresentanti del Ministero dei Trasporti e degli Affari Marittimi hanno visitato il porto di Bar. La Comunità dei trasporti è un'organizzazione internazionale nel campo della mobilità e dei trasporti, composta da 33 partecipanti: l'intera UE ed i sei partner regionali dei Balcani occidentali. I temi principali dell'incontro sono stati relativi allo sviluppo del trasporto multimodale e del settore marittimo, collegamento del porto con l'entroterra, decarbonizzazione e digitalizzazione. Questo incontro è stato un'opportunità per presentare il progetto EnerNETMob e il suo obiettivo di promuovere una strategia a basse emissioni di carbonio, compresa la mobilità urbana multimodale sostenibile e misure di adattamento, e anche testare un veicolo elettrico acquistato con il supporto del progetto. [Per maggiori informazioni clicca qui!](#)

**Aggiornamenti sulle implementazioni pilota**



**Veicoli elettrici e punti di ricarica nella Regione del Peloponneso (Grecia)**

La Regione del Peloponneso, capofila del progetto EnerNETMob, ha compiuto negli ultimi 6 mesi una marcata transizione verso l'elettromobilità. In particolare, alla sua flotta sono stati aggiunti 6 veicoli esclusivamente elettrici (5 Nissan Leaf e 1 BMW i3), acquistati sia con risorse del progetto EnerNETMob sia con fondi propri o risorse europee. Entro la prima metà del 2021 si aggiungeranno altre 5 auto esclusive europee. Portando a 11 il numero totale di veicoli a zero emissioni, riducendo drasticamente i costi di viaggio di dirigenti e dipendenti della Regione. È stata inoltre realizzata una rete di colonnine di ricarica per veicoli elettrici. In particolare, tramite EnerNETMob, è stata completata l'installazione di 4 stazioni di ricarica a Kalamata, Sparta, Nafplio e Loutraki, offrendo 2 punti di ricarica ciascuna. In aggiunta a spazi preesistenti accessibili al pubblico, la Regione ha arricchito la sua infrastruttura di ricarica, mostrando la via dell'elettrificazione alle istituzioni e ai cittadini del Peloponneso. [Per maggiori informazioni clicca qui!](#)



**Unità dimostrativa di mobilità elettrica per la logistica urbana nella regione francese del Sud**

Contribuendo alla transizione verso la mobilità elettrica combinata con le energie rinnovabili, Capenergies e i suoi partner locali nella regione francese del Sud sono pronti a lanciare l'unità dimostrativa di mobilità elettrica su piccola scala EnerNETMob, specifica per la logistica nel settore agroalimentare costituito da una stazione di ricarica, 2 punti di ricarica e un veicolo commerciale elettrico che effettuerà consegne regolari nel centro città a partire dall'aprile 2021. L'unità dimostrativa EnerNETMob fornirà nuovi dati sull'ottimizzazione della ricarica in base alla disponibilità di energia solare e all'uso dei veicoli. Questi risultati forniranno informazioni per i piani d'azione per la mobilità attualmente in corso di attuazione da parte delle autorità locali. [Per maggiori informazioni clicca qui!](#)

**EnerNETMob meetings ed eventi**



**Energy for Smart Mobility Forum: una terza edizione di successo 100% digitale**

Quasi 300 stakeholder nel campo dell'Energia e della Mobilità si sono riuniti sulla piattaforma E4SM per 2 giorni per un'esperienza digitale di alto livello! 120 incontri di lavoro, 3 Conferenze e 11 workshop sulle sfide per la mobilità sostenibile! 5 tendenze chiave emergono da questa terza edizione del E4SM Forum:  
 - Accelerazione della diffusione di infrastrutture  
 - Crescita dei dati in valore  
 - Aumento dell'idrogeno  
 - Un trasporto marittimo più green  
 - Evoluzione dei modelli di business  
[Per maggiori informazioni clicca qui!](#)



**EnerNETMob nel Circle the MED Forum 2020**

EnerNETMob insieme alla Comunità dei trasporti urbani ha co-organizzato due sessioni nel quadro del **Circle the MED Forum**. La sessione "La organizzazione delle città mediterranee verso una mobilità sostenibile e intelligente" è stata un dibattito incentrato su fattori trainanti, barriere e opportunità per il settore sotto il prisma del Green Deal dell'UE e l'integrazione dell'Europa nell'era digitale. La sessione ha riunito più di 600 partecipanti da 16 paesi. Il dibattito è stato seguito dalla sessione collaterale "Il ruolo delle città e delle regioni nell'adozione di soluzioni di elettromobilità nel Mediterraneo". 250 partecipanti da 12 paesi si sono uniti a noi, per immergersi nei vantaggi di un passaggio verso la mobilità elettrica e un'economia più circolare. Il panel era formato da rappresentanti di istituti di ricerca, enti pubblici, reti e PMI. [Leggi di più sulle conclusioni del dibattito qui!](#) e sulla sessione parallela [qui!](#)

**"Elettromobilità: impatto urbanistico delle tendenze tecnologiche"**

Il 25 novembre 2020, EnerNETMob ha partecipato al webinar "Elettromobilità: impatto sulla pianificazione urbana delle tendenze tecnologiche". Il webinar si è svolto nel quadro della serie di webinar della comunità dei trasporti urbani "Implementare la mobilità sostenibile nel Mediterraneo". In questo webinar specifico i relatori hanno presentato progetti ed esperienze che mostrano come il lavoro sull'elettromobilità nell'Urbanistica sia strettamente connesso al settore energetico. [Per maggiori informazioni clicca qui!](#)



**6° Incontro transnazionale EnerNETMob**

Il 6° meeting EnerNETMob si è svolto online. Tutti i partner hanno partecipato all'evento per discutere sullo stato di avanzamento del progetto e sui prossimi passi. Particolare attenzione è stata data all'adattamento delle attività del progetto alla situazione Covid-19.

**Entra nella rete EnerNETMob**

EnerNETMob compte 16 partenaires de 12 pays méditerranéens : la Grèce, Malte, l'Italie, Chypre, l'Albanie, la Croatie, la Slovacie, le Portugal, le Monténégro, l'Espagne, la France et l'Autriche, qui sont les moteurs de la croissance des solutions d'électromobilité dans la région méditerranéenne. Rejoignez notre réseau !

Facebook: [@enernetmob](#)  
 Twitter: [@EnerNETMob](#)

Ulteriori informazioni su EnerNETMob: [enernetmob.interreg-med.eu](http://enernetmob.interreg-med.eu)

**THE ENERNETMOB PARTNERSHIP**

- Region of Peloponneso-Department of Management for Development Planning, (LP)
- Authority of transport in Malta
- RAM Logistica Infrastrutture e Trasporti 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 - Austrian Mobility Research FGM - AMOR