



Benvenuti alla quinta newsletter del progetto Interreg MED EnerNETMob!

Punti salienti di EnerNETMob



EnerNETMob lancia la sua nuova piattaforma digitale

La nuova piattaforma EnerNETMob è online! È stata progettata per accogliere le notizie e i risultati del progetto EnerNETMob, nonché per rafforzare la cooperazione transazionale attraverso una serie di eventi mirati alla partecipazione di attori chiave nel settore dei veicoli elettrici. Questa piattaforma integrata punta alla costruzione di una comunità interattiva legata all'elettromobilità e alla mobilità sostenibile, fungendo da spazio networking digitale, con l'ausilio del progetto EnerNETMob. Esplora la nuova piattaforma [qui!](#)



Intervista al Direttore dei Trasporti del Comune di Tirana sullo sviluppo del trasporto elettrico a Tirana

L'Istituto Albanese dei Trasporti ha avuto l'opportunità di incontrare il Sig. Enton Punavija, (Direttore della Direzione del Trasporto Stradale e del Traffico al Comune di Tirana) e di sollevare alcune domande sullo sviluppo del trasporto elettrico a Tirana. I punti principali dell'intervista si sono concentrati sullo stato dell'arte dei veicoli elettrici e delle stazioni di ricarica a Tirana, sulle misure attuali per potenziare l'uso dell'elettromobilità, sulle carenze nella legislazione albanese, sulle sfide affrontate dagli operatori di veicoli elettrici e sui piani per il futuro. Leggi l'intervista completa [qui!](#)

Regione del Peloponneso: 20.000 chilometri a emissioni zero ad agosto 2021

Lo scorso agosto è stato osservato un significativo aumento nell'utilizzo della rete di stazioni di ricarica, per veicoli elettrici, accessibili al pubblico, installate e gestite dalla Regione del Peloponneso e fornite nell'ambito del progetto EnerNETMob. Secondo i dati ricavati dalla piattaforma di gestione della rete elettronica, sono state effettuate circa 280 sessioni di ricarica dello scorso agosto, mentre la carica di energia elettrica ha superato i 4.000 kWh, che corrispondono a oltre 20.000 chilometri "elettrici" a emissioni zero, percorsi da residenti e visitatori della Regione del Peloponneso durante il mese estivo più tradizionalmente di alta stagione. Leggi l'articolo completo [qui!](#)

Aggiornamenti sulle implementazioni pilota



Una stazione di ricarica pubblica a corrente normale acquistata e un veicolo elettrico al 100% noleggiato dall'Istituto Albanese dei Trasporti.

Nel giugno 2021, l'Istituto Albanese dei Trasporti ha installato e messo in funzione una stazione di Ricarica Pubblica a corrente normale acquistata nell'ambito delle azioni pilota del progetto EnerNETMob. Il punto di ricarica installato offre un'importante risorsa aggiuntiva per tutti i conducenti di veicoli elettrici a Tirana, considerato il numero limitato di stazioni di ricarica pubblici a corrente normale disponibili in Albania. Nell'ambito delle attività pilota, da giugno 2021 fino alla fine del progetto, è stato anche noleggiato un nuovo Veicolo Elettrico al 100%. Si tratta di una Hyundai Kona, testata con successo e utilizzata quotidianamente dal personale dell'Istituto.



UNIPA ha concesso a Rete Fattorie Sociali Sicilia un FURGONE 100% Elettrico

Il 30 agosto 2021, l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), ha concesso a Rete Fattorie Sociali Sicilia, in comodato d'uso gratuito, un VAN 100% Elettrico noleggiato nell'ambito dell'azione pilota n.3 del progetto EnerNETMob. Il veicolo NISSAN E-NV200 è stato noleggiato fino alla fine del progetto e sarà utilizzato da Rete Fattorie Sociali Sicilia per il trasporto di prodotti agroalimentari nel territorio compreso tra i Comuni di Acireale e di Troina, come 'start' per la fase pilota del progetto. Il dipartimento SAAF è al lavoro per installare, a breve, sempre nell'ambito del progetto, due stazioni di ricarica nei due Comuni con i quali ha firmato nel mese di marzo un accordo.

Incontri ed eventi EnerNETMob



La Mid-Term Conference online del progetto EnerNETMob

È stata organizzata con successo l'8 luglio scorso, dal Libero Consorzio Comunale di Ragusa, la Conferenza di medio termine del progetto EnerNETMob. Durante l'evento sono stati presentati i risultati del progetto e sono stati affrontati i temi chiave relativi all'elettromobilità analizzata da un punto di vista transazionale e multidimensionale. I principali temi discussi: il nuovo ciclo di programmazione dell'UE, le politiche e gli investimenti pianificati dell'elettromobilità, l'elettromobilità per la logistica e il trasporto merci e la pianificazione, in chiave critica, dello sviluppo del trasporto elettrico negli scenari di mobilità passeggeri post Covid-19. Scopri di più [qui!](#)

EnerNETMob presente ad ECOMM 2021 - Il luogo d'incontro per professionisti ed esperti di Gestione della Mobilità, provenienti da tutta Europa

Come garantire affidabilità, accessibilità e sicurezza per tutti? Quali strategie adottare per ridimensionare l'esigenza di effettuare spostamenti? Come implementare gli hub di mobilità per far convertire alla co-mobilità e alla mobilità condivisa? Come possiamo integrare modalità di trasporto diverse e creare spazi urbani e ambienti più verdi? ECOMM 2021, dal 24 al 25 novembre, in streaming da Cascais in Portogallo, vuole incoraggiare attivamente la discussione e lo scambio di opinioni sull'avvento di una nuova era a livello europeo. EnerNETMob trasmetterà i suoi risultati al pubblico di ECOMM ospitando una sessione speciale sull'e-mobility e lo sviluppo di reti interregionali e transazionali nell'area del Mediterraneo e oltre. Salva la data e resta sintonizzato!

Unisciti alla rete EnerNETMob

EnerNETMob conta 16 partner provenienti da 12 paesi del Mediterraneo: Grecia, Malta, Italia, Cipro, Albania, Croazia, Slovenia, Portogallo, Montenegro, Spagna, Francia e Austria, e guida la crescita delle soluzioni riguardanti la mobilità elettrica nella regione del Mediterraneo. Unisciti alla nostra rete!

Facebook: [@enernetmob](#)

Twitter: [@EnerNETMob](#)

Scopri di più su 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 Infrastruttura 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 ELLSCHAFIT MOBILITAT - Austrian Mobility Research FGM - AMOR

