



Benvenuti alla quarta newsletter del progetto Interreg MED EnerNETMob!

Punti salienti di EnerNETMob

Un nuovo articolo pubblicato nell'ambito del progetto EnerNETMob

Un nuovo articolo dal titolo "Exploring the feasibility of introducing electric freight vehicles in the short food supply chain: A multi-stakeholder approach", è stato pubblicato sulla rivista "Case Studies on Transport Policies" dal partner del progetto EnerNETMob "UNIPA". Avvalendosi di un approccio multi-stakeholder sono state studiate le barriere e le potenzialità intrinseche all'utilizzo di veicoli elettrici per il trasporto dei prodotti agro-alimentari nella filiera Corta, così come è stata esaminata l'esistenza di una strategia imprenditoriale a livello di sistema, in grado di favorire l'impiego. I risultati rivelano che, per gli imprenditori, i veicoli elettrici per il trasporto merci sembrano un'opzione praticabile, sebbene siano ancora necessari maggiori sforzi a livello governativo. Leggi l'articolo completo [qui!](#)

Aggiornamenti sulle implementazioni pilota

UNIPA firma la Convenzione con i Comuni di Troina e Acireale e con Rete Fattorie Sociali Sicilia per l'avvio della fase pilota 3 del progetto

Il 9 marzo 2021 è stato siglato un accordo tra il "Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo", partner del progetto EnerNETMob, e i Comuni di Troina e Acireale, da un lato, e Rete Fattorie Sociali Sicilia, dall'altro. Con tale accordo si è avviata ufficialmente la fase pilota n.3 del progetto "City Logistic Electromobility Services", finalizzata a valutare, dal punto di vista economico e ambientale, le opportunità per la diffusione della mobilità elettrica nella filiera alimentare corta. Obiettivi della suddetta fase: la fornitura di un veicolo elettrico e l'installazione di 2 stazioni di ricarica. Leggi di più [qui!](#)



Il Libero Consorzio Comunale di Ragusa prosegue il suo percorso verso la mobilità sostenibile

Lo scorso aprile, il parco auto del partner EnerNETMob "Libero Consorzio Comunale di Ragusa" si è arricchito di due vetture a trazione elettrica acquistate nell'ambito del progetto. L'Ente pubblico siciliano guarda alla crescita di una mobilità urbana a sempre minore impatto ambientale e per questo è chiaramente intenzionato a garantire il sostegno a tutte le iniziative finalizzate al raggiungimento di tale obiettivo. I prossimi passi prevedono l'installazione di 7 punti di ricarica accessibili all'utenza e distribuiti su tutto il territorio provinciale.



ENA e i Comuni di Setúbal, Palmela e Sesimbra presentano la Strategia per l'elettromobilità nel territorio di Arrábida

Il piano di mobilità elettrica di Arrábida è il risultato del lavoro congiunto del partner EnerNETMob "ENA-Agenzia per l'energia e l'ambiente" di Arrábida e i Comuni di Setúbal, Palmela e Sesimbra, nell'ambito del progetto. Il 17 giugno è stata presentata una strategia comune per l'elettromobilità, con la proposta di misure specifiche, modelli di utilizzazione, opportunità di intervento nonché di strumenti finanziari e di pianificazione delle infrastrutture elettriche. Contestualmente, ENA ha ufficializzato la consegna ai Comuni dei veicoli elettrici acquistati nell'ambito dell'azione pilota del progetto, incentrata sulla logistica urbana. Insieme all'attività pilota, l'installazione di tre stazioni di ricarica ad alta potenza. Leggi di più [qui!](#)

Incontri ed eventi EnerNETMob



EnerNETMob alla Rassegna dei Progetti Europei, Montenegro

Il 29 maggio il partner EnerNETMob "Port of Bar" ha partecipato alla 'Rassegna dei Progetti Europei' organizzata dalla Camera di Commercio della Regione Montenegro, nell'ambito della celebrazione del Mese dell'Europa. Per "Port of Bar" è stata l'occasione per presentare 6 progetti già conclusi, finanziati dal Programma ADRIION, e 3 IT-AL-ME ed EnerNETMob del programma MED, incentrati sullo stato di avanzamento dell'installazione della centrale pilota giunta alla fase finale di implementazione. I lavori della Rassegna sono stati aperti dal Presidente della Camera dell'Economia della Regione Montenegro, Sig. Vlastimir Golubovic, dal Capo negoziatore della Regione Montenegro per l'UE, Sig.ra Zorka Kordic, e dall'Ambasciatrice dell'Unione Europea nella Regione Montenegro, S.E. Sig.ra Oana-Cristina Popa.

7° Incontro Transnazionale EnerNETMob

Si è svolto il 1° giugno, online, il 7° meeting di gestione transnazionale. Tutti i partner hanno partecipato all'incontro per discutere dell'andamento del progetto e dei programmi futuri. Nonostante la situazione causata dalla pandemia, il partenariato ha focalizzato l'attenzione principalmente sulle attività progettuali in corso, nonché sull'impegno per accrescere la consapevolezza sui benefici della mobilità elettrica, non solo in teoria ma anche nella pratica, attraverso le fasi pilota nelle diverse regioni del Mediterraneo. Il progetto EnerNETMob, nei prossimi mesi, mira a far luce sulle indicazioni utili tratte dall'esperienza e ad andare avanti con la fase di capitalizzazione. Durante l'incontro sono state messe in cantiere nuove idee e attività da implementare con il progetto, rinnovando l'Agenda futura, adatte all'attuale contesto e alle linee guida dell'UE.



SAVE THE DATE: "4th European Forum Energy For Smart Mobility (4° Forum Europeo sull'Energia per la Mobilità Intelligente)"

Incontriamoci il 6-7 ottobre a Marsiglia per la 4° edizione dell'evento di riferimento europeo sulle soluzioni energetiche per la mobilità sostenibile! EnerNETMob e il partner "Capenergies", co-organizzatore di questo evento della durata 2 giorni, invitano tutti a partecipare parte, al Forum che avrà lo scopo di scambiare best practice e costruire insieme soluzioni energetiche innovative per lo sviluppo della mobilità sostenibile: soluzioni elettriche e a idrogeno, ma anche biogas e bio-GNV, per trasporto via terra, via mare e aereo. Trentacinque partecipanti si riuniscono ogni anno per questo evento unico: Dirrettori, Pubbliche e Medie Imprese e Startup innovare, Organi decisionali, Autorità locali e Finanziatori. Scopri di più [qui!](#)

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) aventi un ruolo fondamentale per lo sviluppo delle soluzioni di mobilità elettrica in quest'area.

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

Unisciti alla nostra rete! enernetmob.interreg-med.eu

THE ENERNETMOB PARTNERSHIP

- Region of Peloponnese-Department of Management for Development Planning, (LP)
- Regional Development Agency of Northern Primorska Ltd. Nova Gorica
- Authority of transport in Malta
- Energy and Environment Agency of Arrabida
- RAM Logistica Infrastructure e Trasporti s.p.a.
- Free Municipal Consortium of Ragusa
- Ministry of Transport, Communications and Works
- Dynamic Vision P.C, Athens
- Albanian Institute of Transport
- Port of Bar Holding company
- Region of Thessaly-Department of Development and Planning
- CIMNE, International Center for numeric methods in engineering-Barcelona
- County of Primorje and Gorski Kotar
- CAPENERGIES, Aix-en-Provence, France
- University of Palermo- Department of Agricultural, Food and Forest Sciences
- FORSCHUNGSGES ELLSCHAF MOBILITAT - Austrian Mobility Research FGM - AMOR

