



Benvenuti alla seconda newsletter del progetto Interreg MED EnerNETMob!

I punti salienti di EnerNETMob

“LA MOBILITÀ ELETTRICA NELLA FILIERA ALIMENTARE CORTA SICILIANA”, DA STUDI DELLA RIVISTA INTERNAZIONALE DI ECONOMIA AGRICOLA.

Nell'ambito dell'Azione Pilota 3, EnerNETMob sperimenta connessioni di "ultimo miglio" per la distribuzione di prodotti agroalimentari a breve distanza tra aree rurali e aree metropolitane e urbane. "La mobilità elettrica nella filiera alimentare corta siciliana" è il primo studio che esplora l'intenzione degli imprenditori siciliani di adottare la mobilità elettrica all'interno del proprio business. Si sono attenati ai risultati preliminari allo scopo di arricchire la letteratura esistente e fornire spunti interessanti per gli imprenditori e i responsabili politici della filiera corta, aprendo la strada a future ricerche su questo argomento. Leggi l'articolo completo qui (versione inglese).

"SFIDE E SOLUZIONI PER UNA MAGGIORE SOSTENIBILITÀ NEI SISTEMI DI TRASPORTO E LOGISTICA AGROALIMENTARE" - SOSTENIBILITÀ.

Il settore del food delivery sta assumendo un'importanza crescente nella distribuzione di prodotti alimentari e dei pasti in quanto sta diventando una componente ordinaria delle abitudini di consumo. Tuttavia, la crescita del settore ha inevitabilmente influenzato la domanda del trasporto merci, soprattutto nelle aree urbane. Lo scopo di questo studio è stato quello di indagare i principali fattori abilitanti che influenzano l'adozione di strategie sostenibili, tra cui l'elettricità, nel settore del food delivery e quali ostacoli alla diffusione si possono trovare. Questa ricerca è stata finanziata da EnerNETMob. Leggi l'articolo completo qui (versione inglese).

"QUADRO POLITICO E REGOLAMENTARE DELL'UE PER LA MOBILITÀ ELETTRICA"

EnerNETMob ha sviluppato un rapporto integrato delle politiche e dei regolamenti / direttive dell'UE e della loro attuazione a livello nazionale. Il rapporto riassume i risultati dell'analisi locale svolta da ciascun partner nel proprio Paese / Regione ed è composto da 16 rapporti nazionali e locali redatti da ciascun partner coinvolto secondo un quadro e temi comuni. Lo scopo è quello di confrontare il quadro giuridico delle politiche attuate dagli Stati membri coinvolti, al fine di sviluppare la "prestazione prova" per le linee guida e gli standard tecnici da adottare in virtù dell'implementazione della Rete Interregionale Mediterranea dell' Elettricità e delle reti connesse di Infrastrutture a Piccola Scala. Leggi il rapporto qui (versione inglese).

"ANALISI DEL QUADRO LOCALE SULLO STATO DELL'ARTE DELLA MOBILITÀ ELETTRICA E DELL'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO"

EnerNETMob ha sviluppato un rapporto sull'analisi del quadro locale dei partner sull'elettricità e sullo stato dell'arte dell'approvvigionamento energetico secondo l'analisi normativa e le linee guida di pianificazione comuni. L'analisi del Quadro Locale definisce: 1) l'attuale stato dell'arte della domanda e dell'offerta di trasporto in tutti i Paesi / Regioni coinvolti, concentrandosi sugli spostamenti interurbani e sull'integrazione della mobilità elettrica con i terminali intermodali. 2) ove possibile, lo stato dell'arte attuale dell'analisi della fornitura e della richiesta di energia delle reti locali, concentrandosi sui sistemi di fornitura RES in coerenza con le autorità locali / regionali e nazionali. Leggi il rapporto qui (versione inglese).

MOBILITÀ ELETTRICA IN ITALIA: QUAL È LO STATO DELL'ARTE? INTERVISTA A FEDERICO CALENO - PRESIDENTE DI ENEL X - SOLUZIONI DI ELETTROMOBILITÀ.

Enel X è uno dei più importanti competitor della mobilità sostenibile in Italia. Grazie alle numerose stazioni di ricarica, le persone possono viaggiare nel Paese con un'auto elettrica. Abbiamo chiesto a Federico Caleno, responsabile di ENEL X - SOLUZIONI DI ELETTROMOBILITÀ lo stato dell'arte, gli scenari attuali e le sfide future dell'elettricità, dal lancio del piano infrastrutturale a novembre 2017. Leggi l'intervista completa qui (Versione inglese).

AGGIORNAMENTI SULLE IMPLEMENTAZIONI PILOTA

PIANI DI MOBILITÀ ELETTRICA SOSTENIBILE (SEMPs)

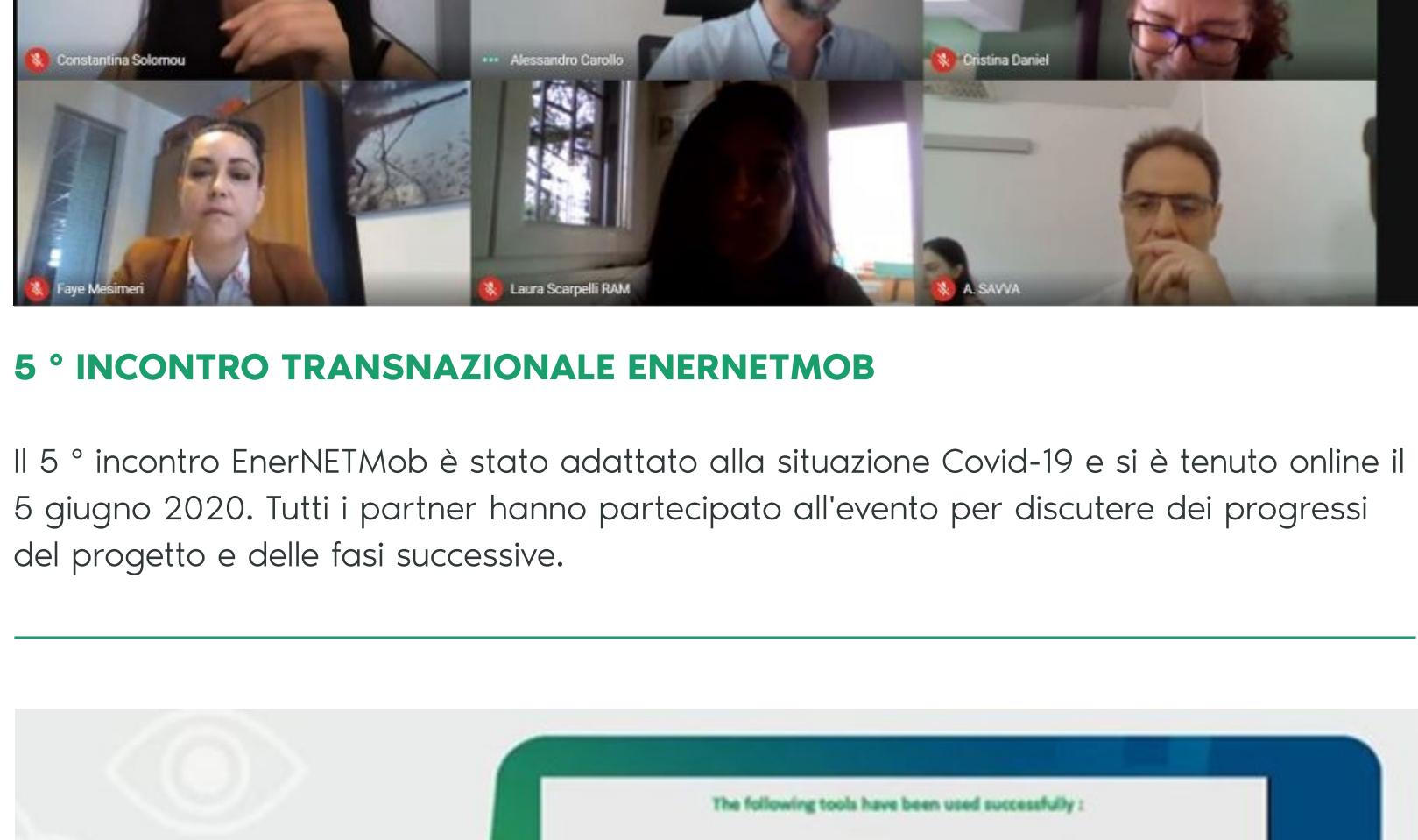
Il progetto EnerNETMob sta implementando i Piani di Mobilità Elettrica Sostenibile (SEMP) attraverso lo sviluppo di azioni pilota e la sperimentazione della rete di elettricità interregionale con la piattaforma ICT sviluppata dal CIMNE. Attraverso EnerNETMob, i punti di ricarica saranno collocati in diverse città e terminali intermodali. La flessibilità dei veicoli elettrici sarà testata sia per gli spostamenti interurbani che per quelli transfrontalieri, con un'autonomia da 30 a 160 km e oltre. L'obiettivo è che i partner del progetto implementino i progetti pilota durante la prima metà del 2021. Sono iniziate le procedure di appalto per l'acquisizione / noleggio / leasing dei veicoli elettrici a batteria, nonché la fase di test per la guida dei veicoli. Le prime auto elettriche nell'ambito di EnerNETMob sono state acquistate dalla Regione Tessaglia e da Porto di Bar. La fase successiva consiste nelle opere civili da realizzare per il collaudo e nell'installazione di strumenti e infrastrutture ICT. Per quanto riguarda l'ICT, è in corso una ricerca di mercato per finalizzare i termini di riferimento per l'appalto dello sviluppo della piattaforma ICT. La valutazione dei risultati della sperimentazione delle azioni pilota consentirà l'aggiornamento delle azioni SEMPs.

INCONTRI ENERNETMOB ED EVENTI



2 ° GRUPPO DI LAVORO NAZIONALE E ATTIVITÀ PROMOZIONALE DELLA RETE INTERMODALE ALBANESE"

EnerNETMob ha partecipato al "2 ° Gruppo di Lavoro Nazionale e Attività Promozionale della Rete Intermodale Albanese" il 29 gennaio 2020 organizzato nell'ambito del progetto MULTIAPRO. Il progetto è stato rappresentato dall'istituto albanese dei trasporti. L'evento ha beneficiato della partecipazione di un gran numero di partecipanti ha avuto la possibilità di visitare uno spazio appositamente progettato per fornire informazioni sui benefici dell'elettricità e sulle relative azioni future pianificate dalla Regione Tessaglia. I visitatori hanno anche avuto l'opportunità di sperimentare il "viaggio" con un'auto elettrica utilizzando occhiali VR e di partecipare a un concorso che mette in palio un viaggio per 2 persone con un'auto elettrica!



5 ° INCONTRO TRANSNazionale ENERNETMOB

Il 5 ° incontro EnerNETMob è stato adattato alla situazione Covid-19 e si è tenuto online il 5 giugno 2020. Tutti i partner hanno partecipato all'evento per discutere dei progressi del progetto e delle fasi successive.



"Rafforzamento del potere delle parti interessate nella politica transnazionale ESMARTCITY"

EnerNETMob ha partecipato all'evento "Rafforzamento del potere delle parti interessate nella politica transnazionale ESMARTCITY" organizzato il 6-7 luglio 2020 nell'ambito del progetto ESMARTCITY. Le attività e gli strumenti di EnerNETMob sono stati presentati e collegati al concetto di smart city durante la sessione "Smart cities ed Elettricità-Mobilità nelle Smart Cities". Il progetto è stato rappresentato da Dynamic Vision.

SOSTENERE IL "VEICOLA IL FORUM MED"

"Veicola il Forum Med" rappresenta un percorso verso la sostenibilità, con il suo pubblicizzare nuovi modelli di produzione-consumo e iniziative di business circolare. Le sezioni dedicate alla Mobilità Sostenibile, alle Smart City e all'elettricità saranno organizzate il 12 novembre 2020. Nel frattempo, nell'ambito di questa iniziativa, è iniziata una serie di dibattiti virtuali mensili, con ospiti esperti e decisori politici legati all'economia circolare. EnerNETMob sostiene l'evento, nell'ambito del tema delle città intelligenti.

EVENTI VIRTUALI 2020 LEGATI ALLA MOBILITÀ ELETTRICA

A causa delle misure di contenimento per la diffusione del coronavirus, molti eventi del 2020 si svolgono virtualmente, mentre altri sono stati cancellati. Tuttavia, ci sono ancora molti eventi in tutto il mondo! Un elenco e una cronologia degli eventi (sia virtuali che di presenza) che mostrano la mobilità elettrica durante il 2020 sono disponibili qui (versione inglese).

ENTRA NELLA RETE ENERNETMOB

EnerNETMob conta 16 partner provenienti da 12 paesi del Mediterraneo: Grecia, Francia, Italia, Cipro, Albania, Croazia, Slovenia, Portogallo, Montenegro, Spagna, Malta e Austria, che guidano la crescita delle soluzioni di mobilità elettrica nell'area del Mediterraneo. Unisciti alla nostra rete!

Facebook: @enernetmob
Twitter: @EnerNETMob
Ulteriori informazioni su EnerNETMob: enernetmob.interreg-med.eu

