



Dobrodošli na drugi bilten projekta EnerNETMob Interreg MED programa!

Važni momenti EnerNETMob projekta

“Električna mobilnost u sicilijanskom lancu snabdijevanja hrane”, Medunarodni žurnal Studije u poljoprivredi

Kao dio Pilot akcije 3, EnerNETMob ispituje veze “zadnje milje” za distribuciju poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda na maloj udaljenosti između ruralnih i urbanih područja. “Električna mobilnost u sicilijanskom lancu snabdijevanja hrane” je prva studija koja se bavi namjerom preduzetnika koji posluju u lancu snabdijevanja hrane da usvoje električnu mobilnost u okviru njihovog poslovanja. Razmatrali su se preliminarni rezultati kako bi se obogatila postojeća literatura i pružio interesantniji uvid za preduzetnike u lancu snabdijevanja hranom i donosiocima politika, dajući uvod za buduća istraživanja vezana na ovu temu. [Pročitajte čitav članak ovdje](#) (verzija na engleskom jeziku).

“Izazovi i rješenja za veću održivost u sistemima transporta i logistike poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda”, Održivost

Sektor dostave hrane dobija sve veći značaj u distribuciji prehrambenih proizvoda i obroka jer postaje uobičajena komponenta potrošnje. Ipak, rast sektora je neizbježno uticao na potražnju za teretnim transportom, naročito u urbanim područjima. Cilj ove strategije bio je da istraži glavne faktore koji utiču na usvajanje održivih strategija, među kojima i one o električnosti, u sektoru dostave hrane i koje se prepreke u tom procesu mogu uočiti. Ovo istraživanje finansirao je EnerNETMob. [Pročitajte čitav članak ovdje](#) (verzija na engleskom jeziku).

“Evropski politički i regulatorni okvir elektromobilnosti”

U okviru EnerNETMob projekta izraden je integriran izvještaj evropskih politika i regulativa/direktiva i implementacija istih na nacionalnom nivou. Izvještaj sumira rezultate lokalne analize koje je sproveo svaki partner u svojoj zemlji/regionu i sastoji se od 16 nacionalnih i lokalnih izvještaja koje je izradio svaki partner u skladu sa zajedničkim okvirom i zajedničkim temama. Cilj je da se uporede pravni okviri politika koje implementiraju države članice, kako bi razvili osnovu za smjernice i tehničke standarde koji će biti usvojeni za implementaciju mediteranske meduregionalne mreže za elektromobilnost i povezivanje infrastrukturnih mreža manjih razmjera. [Pročitajte čitav članak ovdje](#) (verzija na engleskom jeziku).

“Analiza lokalnog okvira o trenutnom stanju elektromobilnosti i snabdijevanja energijom”

U okviru EnerNETMob projekta izraden je izvještaj Analiza lokalnog okvira partnera o trenutnom stanju elektromobilnosti i snabdijevanja energijom u skladu sa analizom regulativa i zajedničkih smjernicama planiranja. Analiza lokalnog okvira definiše: trenutno stanje ponude i potražnje u transportu u svim uključenim zemljama/regionima, usredsređujući se na međugradska putovanja i integraciju elektromobilnosti sa intermodalnim terminalima. Gdje je to moguće, definiše i trenutno stanje analize lokalnih mreža ponude i potražnje električne energije, usredsređujući se na sisteme snabdijevanja obnovljivim izvorima energije u skladu sa lokalnim/regionalnim i nacionalnim vlastima. [Pročitajte izvještaj ovdje](#) (verzija na engleskom jeziku).

E-mobilnost u Italiji: kakvo je trenutno stanje? Intervju sa Federikom Kalenom - Rukovodiocem Enel X e-mobility solution.

Enel X je jedan od najvažnijih aktera u održivoj mobilnosti u Italiji. Zahvaljujući velikom broju punjača, ljudi mogu da putuju po zemlji koristeći električna vozila. Pitali smo Federiko Kalena, Rukovodioca of Enel X e-mobility solution, o trenutnom stanju, trenutnim scenarijima i budućim izazovima elektromobilnosti nakon pokretanja infrastrukturnog plana u novembru 2017. godine. [Pročitajte čitav intervju ovdje](#) (verzija na engleskom jeziku).

Informacije o implementaciji pilota

Održivi planovi elektromobilnosti (SEMP)

Projekat EnerNETMob implementira Održive planove elektromobilnosti (SEMP) kroz razvoj pilot akcija i testiranje meduregionalnih mreža za elektromobilnost sa ICT platformom koju je razvio CIMNE. Preko EnerNETMob-a, električni punjači biće postavljeni u različitim gradovima i intermodalnim terminalima. Testiraće se fleksibilnost električnih vozila na međurbanim putovanjima kao i prekograničnim, u rasponu od 30 do 160 km i više. Cilj je da projekt partneri implementiraju pilote tokom prve polovine 2021. godine. Započet je postupak nabavke kako bi se kupilo/iznajmilo/zakupilo električna vozila i faza testiranja vožnje automobila. U okviru EnerNETMob-a region Tesalija i Luka Bar su kupile svoja prva električna vozila. Sljedeća faza se sastoji od građevinskih radova potrebnih za instalaciju ICT alata i infrastrukture. Što se tiče ICT-a, vrši se istraživanje tržišta za finalizaciju uslova za razvoj ICT platforme. Procjena rezultata testiranja pilot akcija omogućice nadogradnju SEMP akcija.

EnerNETMob sastanci i događaji

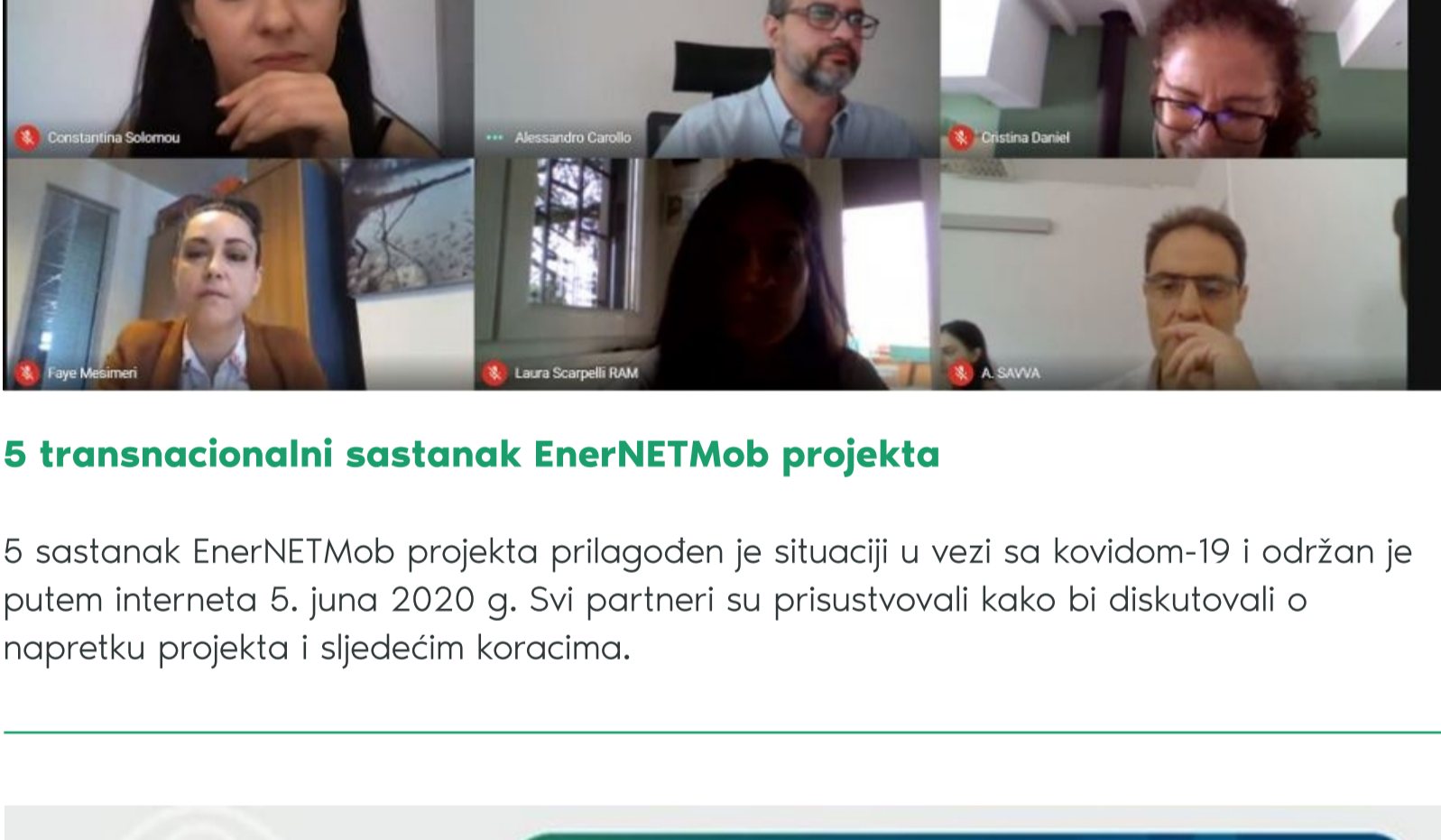


EnerNETMob događaj Regionalni otvoreni dan

Poseban informativni događaj “Budućnost elektromobilnosti u regionu Tesalija” održan je od 25.-26. januara 2020. g. u Larisi, Grčkoj u kontekstu realizacije događaja EnerNETMob Regionalni otvoreni dani. Ogroman broj učesnika je imao priliku da posjeti prostor koji je naročito bio osmišljen da pruži informacije o koristima elektromobilnosti i relevantnim budućim akcijama koje planira region Tesalija. Posjetioци su takođe imali priliku da dožive “putovanje” električnim vozilom korišćenjem VR naočara i da učestvuju u takmičenju za osvajanje vožnje za dvije osobe u električnom automobilu!

“Promotivna aktivnost Druga nacionalna radna grupa i Albanska intermodalna mreža”

EnerNETMob je predstavljen na “Promotivnoj aktivnosti Druge nacionalne radne grupe i Albanske intermodalne mreže” 29. januara 2020. g. u okviru projekta MULTIAPPRO. Projekat je predstavio Albanski institut za transport. Događaju je prisustvovala veliki broj zainteresovanih strana kao što je Ministarstvo infrastrukture i energetike Albanije, nacionalne i regionalne javne vlasti, pružaoci usluga, mala i srednja preduzeća, NVO, centralne transportne agencije, univerziteti itd.



5 transnacionalni sastanak EnerNETMob projekta

5 sastanak EnerNETMob projekta prilagođen je situaciji u vezi sa kovidom-19 i održan je putem interneta 5. juna 2020 g. Svi partneri su prisustvovali kako bi diskutovali o napretku projekta i sljedećim koracima.



Događaj “SMARTCITY Transnational Policy Stakeholder Capacity building”

EnerNETMob je predstavljen na događaju “Transnational Policy Stakeholder Capacity building” koji je organizovan od 6. do 7. jula 2020. g. u okviru projekta ESMARTCITY. Predstavljajući se aktivnosti i instrumenti EnerNETMob projekta i povezan sa konceptom pametnog grada tokom sastanka “Pametni gradovi i elektromobilnost u pametnim gradovima”. Dynamic Vision je predstavio projekat.

Podrška forumu ‘Circle the Med’

Forum Circle the Med predstavlja uvod u održivost, promovišući nove modele proizvodnje-konzumacije i inicijative cirkularnog poslovanja. Sastanci posvećeni održivoj mobilnosti, pametnim gradovima i elektromobilnosti biće organizovane 12. novembra 2020. g. U međuvremenu, niz virtualnih debata se organizuje na mjesečnom nivou pod ovom inicijativom, pri čemu učestvuju eksperti i donosioci politika koji su povezani sa cirkularnom ekonomijom. EnerNETMob podržava ovaj događaj, pod stubom pametni gradovi.

Virtuelni događaji u 2020.-oj vezani za električnu mobilnost

Zbog mjera protiv širenja koronavirusa, mnogi događaji u 2020.-oj godini se održavaju virtualnim putem, dok su ostali događaji otkazani. Ipak, postoji niz događaja koji se dešavaju širom svijeta! Spisak i vremenska linija događaja (kako virtualnih tako i uživo) koji predstavljaju električnu mobilnost tokom 2020. g. su dostupni [ovdje](#) (verzija na engleskom jeziku).

Pridružite se EnerNETMob mreži

EnerNETMob čini 16 partnera iz 12 mediteranskih zemalja: Grčka, Malta, Italija, Kipar, Albanija, Hrvatska, Slovenija, Slovenija, Portugal, Crna Gora, Španija, Francuska i Austrija, podstičući rast rješenja elektromobilnosti u mediteranskom regionu. Pridružite se našoj mreži!

Facebook: @enernetmob
Twitter: @EnerNETMob

Saznajte više o EnerNETMob-u: enernetmob.interreg-med.eu

THE ENERNETMOB PARTNERSHIP

Legend:

- Region of Peloponnese-Department of Management for Development Planning, (LP)
- Authority of transport in Malta
- RAM Logistica Infrastruttura e Transporti 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 MOBILIT - Austrian Mobility Research FGM - AMOR

Logos of partner organizations: Capenergies, ENA, RAM Spa, PORT OF BAR, FGM AMOR, CIMNE, etc.