

Project co-financed by the European Regional Development Fund

Bilten br.2 | septembar 2020. g.

Dobrodošli na drugi bilten projekta EnerNETMob Interreg MED programa!

Važni momenti EnerNETMob projekta

"Električna mobilnost u sicalijanskom 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 sicalijanskom 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 interesantan uvid za preduzetnike u lancu snabdijevanja hranom i donosiće politiku, dajući uvod za buduća istraživanja vezana na ovu temu. Pročitajte čitav članak [ovde](#) (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 neizbjegljivo uticaj 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 elektromobilnosti, u sektoru dostave hrane i koje se prepreke u tom procesu mogu uočiti. Ovo istraživanje finansirao je EnerNETMob. Pročitajte čitav članak [ovde](#) (verzija na engleskom jeziku).

"Evropski politički i regulatorni okvir elektromobilnosti"

U okviru EnerNETMob projekta izrađen je 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 koja je izradio svaki partner u skladu sa zajedničkim okvirovi i zajedničkim temama. Cilj je da se uporedi pravni okviri politika koje implementiraju države članice, kako bi razvili osnovu za smjernice i tehničke standarde koji će biti usvojeni za implementaciju mediteranske međuregionalne mreže za elektromobilnost i povezivanje infrastrukturnih mreža manjih razmjera. Pročitajte čitav članak [ovde](#) (verzija na engleskom jeziku).

"Analiza lokalnog okvira o trenutnom stanju elektromobilnosti i snabdijevanja energijom"

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

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

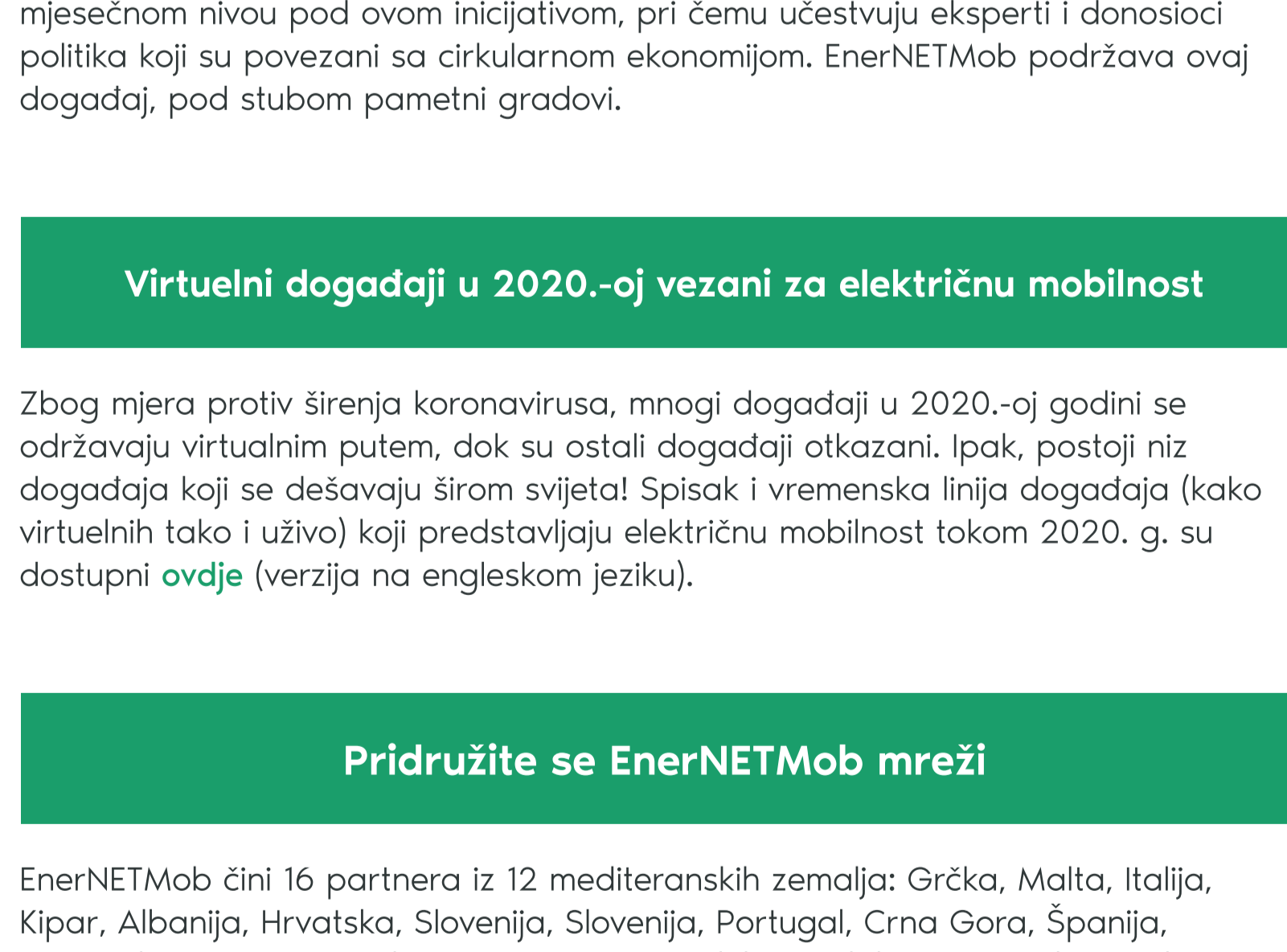
Enel X je jedan od najvažnijih aktera u održivoj mobilnosti u Italiji. Zahvaljujući velikom broju punjača, ljudi mogu da putuju po zemlji koristeći električna vozila. Pitali smo Federiko Kalenu, Rukovodioca od Enel X e-mobility solution, o trenutnom stanju, trenutnim scenarijima i budućim izazovima elektromobilnosti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

Informacije o implementaciji pilota

Održivi planovi elektromobilnosti (SEMP)

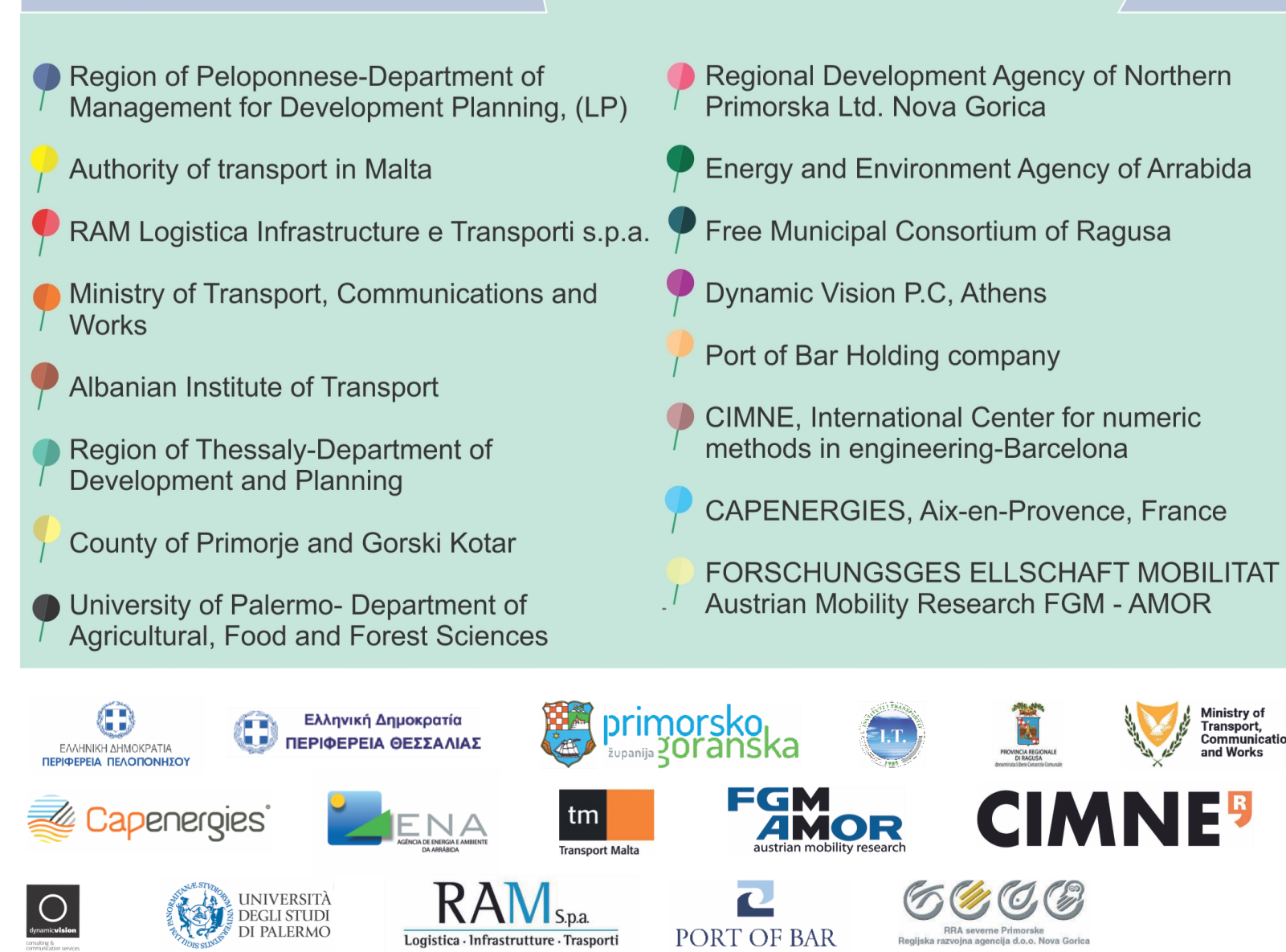
Projekat EnerNETMob implementira Održive planove elektromobilnosti (SEMP) kroz razvoj pilot akcija i testiranje međuregionalnih mreža za elektromobilnost sa ICT platformom koju je razvio CIMNE. Preko EnerNETMob-a, električni punjači biće postavljeni u različitim gradovima i intermodalnim terminalima. Testirajuće 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 pilot tokom prve polovine 2021. godine. Započet je postupak nabavke kako bi se kupilo iznajmilo/zakupilo električno vozilo kao i faza testiranja vožnje automobila. U okviru EnerNETMob-a region Tesalija i Luka Bar su kupile svoja prva električna vozila. Slijedeća faza se sastoji od gradevinskih radova potrebnih za instalaciju ICT alata i infrastrukture. Što se tiče ICT-a, vrši se istraživanje tržista za finalizaciju uslova za razvoj ICT platforme. Procjena rezultata testiranja pilot akcija omogućuje nadogradnju SEMP akcija.

EnerNETMob sastanci i događaji



EnerNETMob događaj Regionalni otvoreni dan

Poseban informativan 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. Posjetiocima 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!



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.

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 [ovde](#) (verzija na engleskom jeziku).

Pridružite se EnerNETMob mreži

EnerNETMob čini 16 partnera iz 12 mediteranskih zemalja: Grčka, Malta, Italija, Kipar, Albanija, Hrvatska, 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: ehernetmob.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 Infrastruktur e Transporti 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 ELLSCHAFT MOBILITAT - Austrian Mobility Research FGM - AMOR

<img alt="