



## Dobrodošli na treći bilten Interreg MED EnerNETMob projekta!

### Važni momenti EnerNETMob-a

#### Budućnost elektromobilnosti u Italiji: Intervju sa Đovanijem Karlom Kancelerijem, italijanskim zamjenikom ministra infrastrukture i saobraćaja

Širenje elektromobilnosti u Italiji danas ometa niz strukturnih ograničenja povezanih sa ograničenim brojem punjača na nacionalnoj teritoriji, u opštinama ali takođe i duž autoputeva, naročito u poređenju sa drugim zemljama. Ovo neizbežno utiče na održivost transportnog sistema, naglašavajući potrebu da se podrži razvoj elektromobilnosti u skladu sa smjernicama EU kroz djelotvorne politike ulaganja. Pitali smo Đovanija Karla Kancelerija, zamjenika ministra infrastrukture i saobraćaja, koje su to strateške smjernice italijanske vlade koje podržavaju razvoj elektromobilnosti a koje bi podržale razvoj različitih privrednih sektora, uključujući poljoprivredni sektor.

Pročitajte čitav intervju [ovdje!](#)

#### Sastanak projekta EnerNETMob sa direktorom Transportne zajednice

16. oktobra, g. Matej Zakonjšek, direktor Stalnog sekretarijata Transportne zajednice i predstavnici Ministarstva saobraćaja i pomorstva su posjetili Luku Bar. Transportna zajednica je međunarodna organizacija na polju mobilnosti i saobraćaja, koja se sastoji od 33 učesnika – čitave EU i šest regionalnih partnera sa Zapadnog Balkana. Glavne teme sastanka bile su vezane za razvoj multimodalnog saobraćaja i pomorskog sektora, povezivanje luke sa zaleđem, dekarbonizaciju i digitalizaciju. Ova posjeta iskorišćena je kao mogućnost da se predstavi projekat EnerNETMob i njegovi ciljevi koji se tiču promovisanja nisko-karbonske strategije, uključujući održivu multimodalnu urbanu mobilnost i mjere prilagodavanja, kao i da se testira električno vozilo koje je kupljeno zahvaljujući projektu.

Pročitajte više [ovdje!](#)

### Novosti o implementaciji pilot akcija



#### Električna vozila i punjači u Regiji Peloponez, Grčka

Regija Peloponez, vodeći partner na projektu EnerNETMob, napravila je oštar zaokret prema elektromobilnosti tokom zadnjih 6 mjeseci. Konkretno, njenom voznom parku dodato je 6 električnih vozila (5 vozila marke Nissan Leaf i 1 vozilo marke BMW i3), koja su kupljena od sredstava projekta EnerNETMob, kao i od sopstvenih sredstava ili evropskih sredstava. 5 električnih vozila biće dodato voznom parku u toku prve polovine 2021. g., što će povećati ukupan broj vozila koja nemaju emisiju gasova na 11, čime će se drastično smanjiti troškovi putovanja rukovodilaca, kao i zaposlenih u Regiji. Osnovana je i mreža punjača za električna vozila. Tačnije, preko projekta EnerNETMob, završena je instalacija 4 punionice u Kalamati, Sparti, Nafpliju i Lutrakiju, koje nude po 2 punjača. Instalacijom na pretodno javno-dostupnim mjestima, Regija je obogatila svoju infrastrukturu za punjenje električnih automobila, ukazujući na pravac elektrifikacije institucijama i građanima Peloponeza.

Pročitajte više [ovdje!](#)

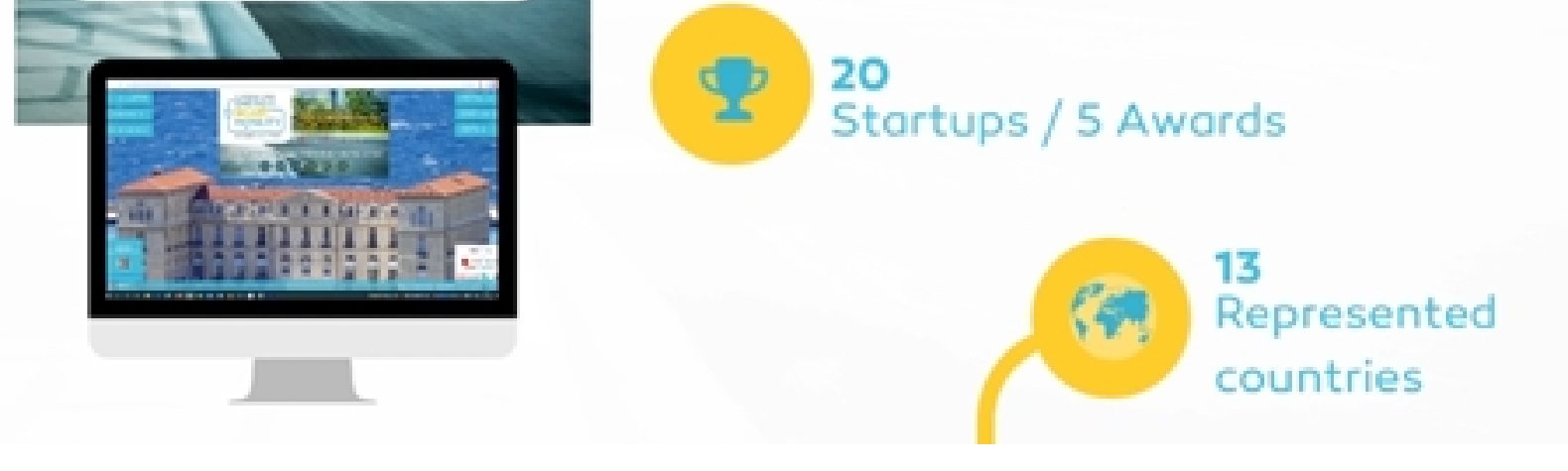


#### Demonstracija usluge elektromobilnosti za urbanu logistiku u francuskom regionu Sud

Doprinoseci razvoju elektromobilnosti u kombinaciji sa obnovljivom energijom, Capenergies i njegovi lokalni partneri u francuskom regionu Sud su spremni da pokrenu uslugu elektromobilnosti na projektu EnerNETMob, konkretno za logistiku u poljoprivrednom sektoru, koja se sastoji od fotonaponske punionice, 2 punjača i električnog vozila za komercijalne svrhe koji bi vršio redovnu dostavu u centru grada od aprila 2021. g. Démonstracija projekta EnerNETMob pružiće nove informacije o optimizaciji punjenja prema dostupnosti solarne energije i korišćenju vozila. Ovi rezultati daće informacije u vezi akcionih planova mobilnosti koje trenutno implementiraju lokalne vlasti.

Pročitajte više [ovdje!](#)

### Sastanci i događaji EnerNETMob projekta



#### Forum Energija za pametnu mobilnost: stopostotno uspješno digitalno treće izdanje

Približno 300 zainteresovanih strana na polju energetike i mobilnosti se okupilo na platformi E4SM u toku dvodnevnog digitalnog dešavanja! Održano je 120 radnih sastanaka, 3 konferencije i 11 radionica u vezi izazova koji se tiču održive mobilnosti! 5 ključnih trendova su prepoznati na ovom trećem izdanju foruma E4SM:

- Ubrzan razvoj infrastrukture
- Podaci dobijaju na vrijednosti
- Uspon vodonika
- Ozelenjavanje pomorskog transporta
- Biznis modeli se razvijaju

Pročitajte više [ovdje!](#)



#### EnerNETMob na forumu Circle the MED 2020

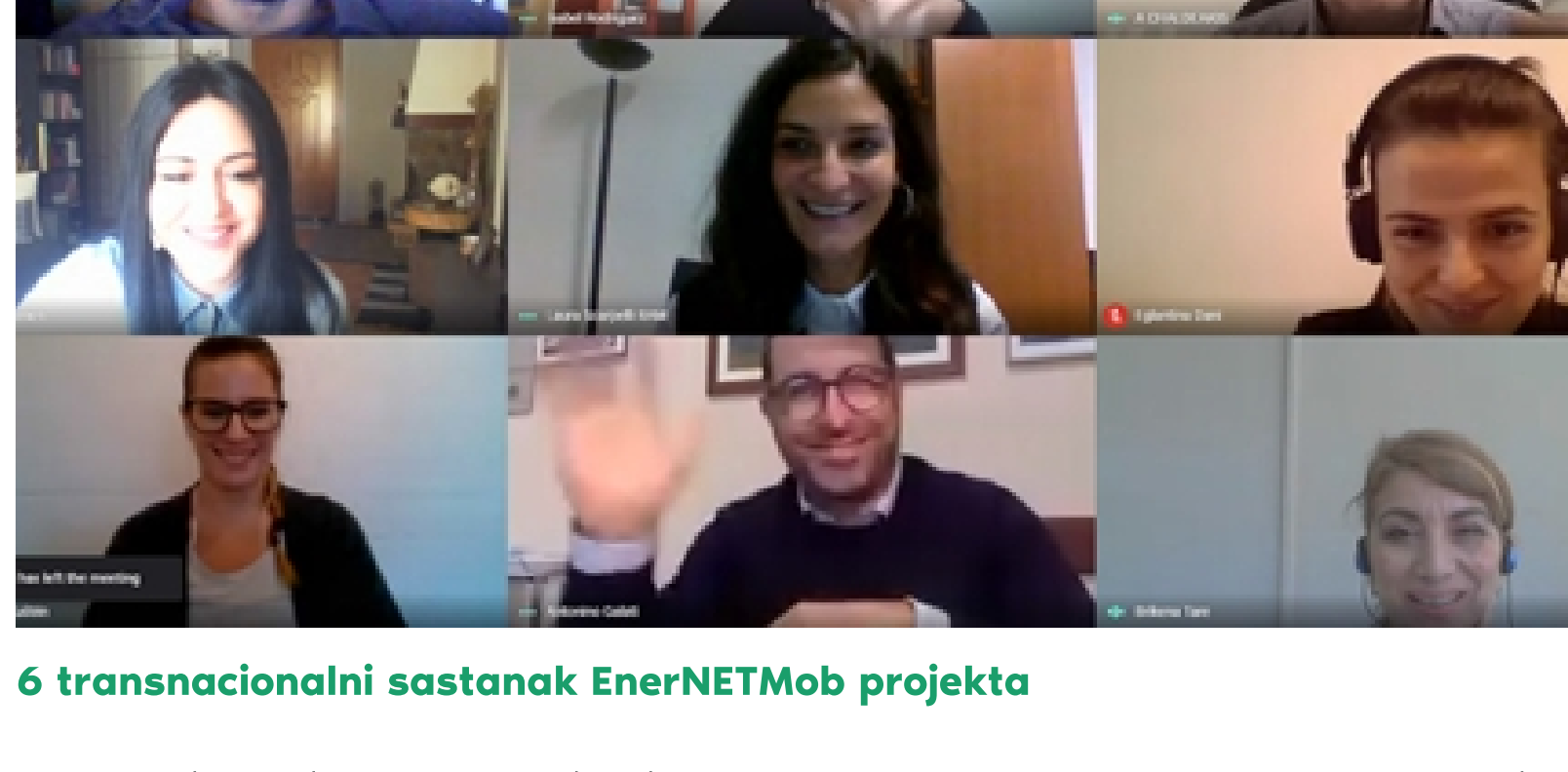
EnerNETMob je zajedno sa Urbanom transportnom zajednicom organizovao dvije sesije u okviru **Circle the MED Forum**. Prva sesija "Prelaz mediteranskim koracima, pre održivoj i pametnoj mobilnosti" je bila debata koja se usredsredila na pokretače, ka podrživoj i mogućnosti za sektor pod pokroviteljstvom evropskog Zelenog sporazuma i strategije Evropa spremna za digitalno doba. Sesija je okupila više od 600 učesnika iz 16 zemalja. Nakon debate uslijedila je sporedna sesija "Uloga gradova i regiona u shvatanju rješenja elektromobilnosti na Mediteranu". Pridružilo nam se 250 učesnika iz 12 zemalja, koji su se upoznali sa koristima elektromobilnosti i cirkularne ekonomije. Panel su formirali predstavnici istraživačkih institucija, javnih tijela, mreža, i MSP.

Pročitajte više o zaključcima debate [ovdje!](#) i sporedne sesije [ovdje!](#)

#### "Elektromobilnost: uticaj tehnoloških trendova na urbano planiranje"

25. novembra 2020. g. EnerNETMob je učestvovao na webinaru "Elektromobilnost: uticaj tehnoloških trendova na urbano planiranje". Webinar se održao u okviru niza webinaru Urbane transportne zajednice "Implementacija održive mobilnosti na Mediteranu". Na ovom specifičnom webinaru govornici su predstavili projekte i iskustva koja pokazuju kako je rad na elektromobilnosti u urbanom planiranju strogo povezan sa energetskim sektorom.

Pročitajte više [ovdje!](#)



#### 6 transnacionalni sastanak EnerNETMob projekta

6 sastanak projekta EnerNETMob održan je putem interneta. Svi partneri su učestvovali na događaju kako bi prodiskutovali o napretku projekta i sljedećim koracima. Naročita pažnja je posvećena prilagodavanju projekt aktivnosti situaciji sa Kovidom-19.

### Pridružite se EnerNETMob mreži

EnerNETMob broji 16 partnera iz 12 mediteranskih zemalja: Grčke, Malte, Italije, Kipra, Albanije, Hrvatske, Slovenije, Portugala, Crne Gore, Španije, Francuske i Austrije, podstičući rast rješenja elektromobilnosti u Mediteranskom regionu.

Pridružite se našoj mreži!

Facebook: [@enernetmob](#)

Twitter: [@EnerNETMob](#)

Saznajte više o EnerNETMob-u: [enernetmob.interreg-med.eu](http://enernetmob.interreg-med.eu)

### THE ENERNETMOB PARTNERSHIP

