



COLLABORAZIONE  
TRANSFRONTALIERA PER  
LA MOBILITA'  
UNIVERSITARIA  
SOSTENIBILE  
ENERGETICAMENTE  
EFFICIENTE

ČEZMEJNO  
SODELOVANJE ZA  
TRAJNOSTNO IN  
ENERGETSKO  
UČINKOVITO  
MOBILNOST UNIVERZ



1.4 M€



6 partner  
partnerjev



5 associati  
opazovalcev



07/2017  
30 mesi  
mesecev

MUSE unisce tre partner italiani e tre sloveni in una collaborazione per aumentare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di CO2 nella mobilità degli Enti Locali transfrontalieri. La strategia prevede tre elementi: l'aumento della competenza delle Pubbliche Amministrazioni riguardo l'integrazione dell'efficienza energetica nella pianificazione della mobilità sostenibile, l'aumento della cooperazione transfrontaliera su questi temi, la realizzazione di servizi innovativi di mobilità sostenibile.

V progetto sodeluje šest partnerjev, trije italijanski in trije slovenski, z namenom povečanja energetske učinkovitosti mobilnosti lokalnih javnih ustanov na čezmejnem območju in zmanjšanja emisij CO2. Cilji projekta so povečanje kompetenc javne uprave za upoštevanje energetske učinkovitosti pri načrtovanju trajnostne mobilnosti, okrepitev čezmejnega sodelovanja na tem področju ter izvedba inovativnih storitev trajnostne mobilnosti.



#### RISULTATI

- Linee guida per l'integrazione dell'efficientamento energetico nella pianificazione della mobilità;
- Piano d'azione transfrontaliera per l'efficientamento energetico dei servizi di mobilità universitaria;
- Comunità Transfrontaliera per la pianificazione dei servizi di mobilità integrati;
- Formazione sulla pianificazione territoriale, l'efficientamento energetico della mobilità e micro grid.

#### REZULTATI

- Smernice za vključevanje energetske učinkovitosti v načrtovanju mobilnosti
- Čezmejni akcijski načrt za učinkovito mobilnost študentov in zaposlenih na univerzi
- Vzpostavitev čezmejne skupnosti za načrtovanje integriranih storitev mobilnosti
- Usposabljanje na področjih prostorskega načrtovanja ter energetske učinkovitosti mobilnosti in mikro omrežij

Lead Partner  
Università degli Studi di Trieste  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura  
VANNI LUGHÌ - vanni.lughi@dia.units.it -  
+39 40558.3769

[www.ita-slo.eu/it/muse](http://www.ita-slo.eu/it/muse)



#### AZIONI PILOTA

- Stazione di ricarica fotovoltaica per veicoli elettrici
- Parcheggio sicuro per biciclette e stazione di ricarica presso l'area dell'Università di Lubiana
- Servizio di noleggio di e-bike con sistemi di ricarica ad alimentazione fotovoltaica
- Stazione per la ricarica di biciclette elettriche con impianto generazione energia da fonti rinnovabili
- Sistema web based interoperabile per la gestione e il monitoraggio dei servizi di mobilità sostenibile

#### PILOTNI PROJEKTI

- Fotonapetostna polnilnica za električna vozila
- Varovana kolesarnica in polnilnica za e-kolesa na območju univerze v Ljubljani, napajanje koles s fotonapetostno polnilnico
- Storitve izposoje e-koles, napajanje koles s fotonapetostno polnilnico
- Varovana kolesarnica in polnilnica za e-kolesa s proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov
- Interoperabilni spletni sistem za upravljanje in spremljanje storitev trajnostne mobilnosti

#### PARTNER / PARTNERJI

- LP: Università di Trieste - DIA e DEAMS
- PP2: Regione Friuli Venezia Giulia
- PP3: UTI Noncello
- PP4: Univerza v Ljubljani - FGG in FPP
- PP5: RRA severne Primorske d.o.o. Nova Gorica
- PP6: Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije

