



### MUSE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

## COLLABORAZIONE TRANSFRONTALIERA PER LA MOBILITÀ UNIVERSITARIA SOSTENIBILE ENERGETICAMENTE EFFICIENTE

### SINTESI DEL PROGETTO

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 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.

### OBIETTIVI PRINCIPALI DEL PROGETTO

Il progetto mira a integrare efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO2 nelle strategie di mobilità degli Enti Locali transfrontalieri. Il primo obiettivo è la realizzazione di linee guida e di un piano d'azione. Il secondo è la realizzazione di una Comunità Transfrontaliera dedicata alla mobilità sostenibile. Il terzo è la realizzazione di piloti: sistemi di ricarica per la mobilità elettrica alimentati da fonti rinnovabili e un sistema di gestione e monitoraggio di punti di ricarica e servizi di mobilità.

**1.407.133,58€**

BUDGET TOTALE

**1.196.063,54€**

FESR

**6**

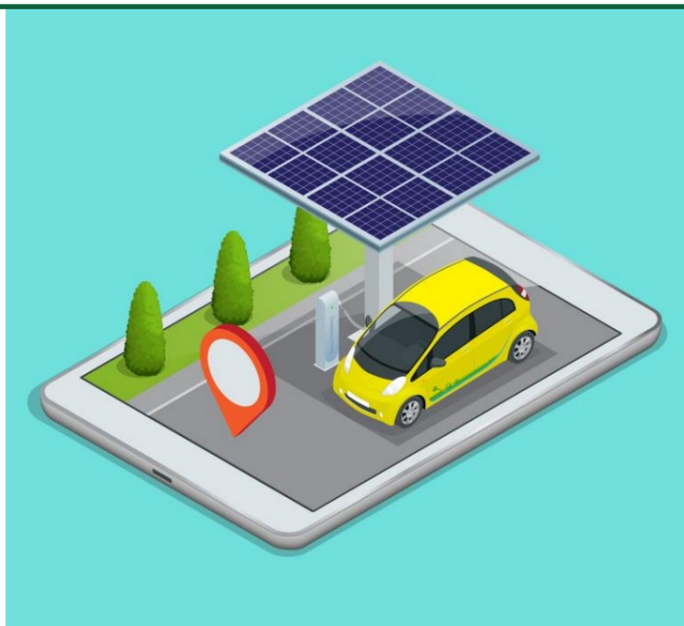
PARTNER

**30**

MESI

### SITUAZIONE ATTUALE DELL'IMPLEMENTAZIONE PROGETTUALE

Nella fase iniziale il partenariato si è focalizzato sulla strutturazione del gruppo di lavoro, sulle procedure di affidamento e sulle attività preparatorie. È stato realizzato un primo incontro aperto per informare il pubblico degli obiettivi del progetto. È stato inoltre realizzato lo studio architettonico per la stazione elettrica di ricarica basata su smart grid innovativa presso l'Università di Trieste, che fungerà da pilota per altre stazioni simili.



### PARTNER DI PROGETTO

- LP: Università degli Studi di Trieste  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
- PP2: Regione Friuli Venezia Giulia - Direzione Ambiente Ed  
Energia Servizio Energia
- PP3: Unione Territoriale Intercomunale del Noncello
- PP4: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo  
Prometnotehniški inštitut
- PP5: RRA SEVERNE PRIMORSKE Regijska razvojna agencija d.o.o.
- PP6: Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije

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

Fonte: scheda progettuale e LP