

MUSE – Collaborazione Transfrontaliera per la Mobilità Universitaria Sostenibile ed Energeticamente Efficiente



MUSE è un **progetto multidisciplinare** che unisce competenze ingegneristiche, economiche, sociali e politiche. Coinvolge 6 partner, con la leadership dell'Università di Trieste, a cavallo della frontiera Italia-Slovenia ed ha come obiettivi principali:

- Supportare le Pubbliche Amministrazioni del territorio nell'implementazione di politiche che comprendano in modo integrato la mobilità sostenibile e l'efficienza energetica
- Realizzare una rete transfrontaliera di **infrastrutture pilota** che fungano sia come **servizi per la mobilità sostenibile** (per es. stazioni di ricarica per autoveicoli elettrici), sia per la **raccolta di dati a fini di ricerca**

Fondi: 1,4 M€ (complessivo)
450 k€ (UniTS)



Contatti: Vanni Lughì – vanni.lughi@dia.units.it

ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali
Dipartimento di Ingegneria e Architettura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Unione Territoriale Intercomunale del
Noncello



RRA severne Primorske
Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica

Univerza v Ljubljani



RRA LUR
regional development agency
of Ljubljana urban region



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA