

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



MUSE

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

MUSE CROSSBORDERING ROUNDTABLES

09 SETTEMBRE 2020

Municipio di Ljubljana

Stritarjeva ulica 2, Ljubljana

MUSE (Cooperazione transfrontaliera per la Mobilità Universitaria Sostenibile Energeticamente efficiente) è uno dei progetti cofinanziati dal programma INTERREG V-A Italia-Slovenia (2014-2020) nell'ambito dell'asse priorità 2 (Cooperazione per l'attuazione di strategie e piani d'azione a basse emissioni di carbonio). Il progetto MUSE riunisce 6 partner (3 italiani e 3 sloveni) e 5 associati (3 italiani e 2 sloveni) in una stretta collaborazione.

Il progetto MUSE mira a integrare l'efficienza energetica e una riduzione delle emissioni di CO2 nelle strategie di mobilità urbana ed extraurbana degli enti locali transfrontalieri, in collaborazione con Università, centri di ricerca e operatori del settore italo sloveni, testando servizi innovativi di mobilità elettrica e aumentando la responsabilità degli stessi Enti pubblici, con l'obiettivo di assicurare la pianificazione integrata della mobilità sostenibile.



Unione Territoriale Intercomunale del
Noncello



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

ULIO Univerza v Ljubljani



RRA LUR
regional development agency
of ljubljana urban region

RIA severna Primorska
Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica
Regional development agency of northern primorska L.L.d. Nova Gorica

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



MUSE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

MUSE CROSSBORDERING ROUNDTABLES

09 SETTEMBRE 2020

Municipio di Ljubljana

Stritarjeva ulica 2, Ljubljana

PROGRAMMA

- Registrazione
09.00 - 09:30

- Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori
09:30 - 10:00

- Tavolo di lavoro politico
10.00 - 11:00

Massimiliano Maitino, Ministero dei Trasporti - DG Sviluppo Territoriale, Programmazione e Progetti internazionali

Cristina Amirante, Consigliere responsabile della Mobilità del Comune di Pordenone

Paolo Nadal, Sindaco di Roveredo in Piano

Roberto Di Lenarda, Decano Università di Trieste

Fabio Scocciarro, Assessore regionale alla Protezione ambientale, energia e sviluppo sostenibile RAFVG

Massimo Canali, Responsabile della protezione ambientale, dell'energia e dello sviluppo sostenibile RAFVG

Prof. dr. Igor Papič, Rettore dell'Università di Lubiana

Mag. Lilijana Madjar, Direttore dell'Agenzia di sviluppo regionale di Ljubljana urban region

Črtomir Špacapan, Amministratore delegato dell'Agenzia di sviluppo regionale di Northern Primorska Ltd Nova Gorica

Sebastiano Cacciaguerra (Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Servizio Energia - RAFVG)

- Tavolo di lavoro tecnico
11.00 - 12:00

Dr. Mateja Matajič, Slovenian Railways, Strategic Projects Manager

Stefano Salvemini (Key Account Manager Electric mobility - Bluenergy Group)

Tadej Luznik, NOMAGO d.o.o. Responsabile della micromobilità

Tea Podobnik, Comune di Nova Gorica, Project manager per progetti UE e nazionali

Incontro moderato da Guido Piccoli ALOT S.r.l.



Unione Territoriale Intercomunale del
Noncello



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

ULIO Univerza v Ljubljani



RRA LUR
regional development agency
of ljubljana urban region



RRA severna Primorska
Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica
Regional development agency of northern primorska L.L.d. Nova Gorica