InGE Innovative solutions for Intermodal node "Genoa Erzelli"

InGE project: Innovative solutions for intermodal node "Genova Erzelli"

FINAL CONFERENCE - DISSEMINATION EVENT

Genova, 2 Dicembre 2021

studi televisivi TELENORD Via XX Settembre 41 e On line

Comune di Genova – Direzione Mobilità e Trasporti Ing. Roberta Cafiero











Programma: CEF - 2018

Luogo dell'azione: Italia – Liguria – Genova

Periodo: Ottobre 2019- dicembre 2021

Coordinatore: Comune di Genova (Italia)

Partner:

□ DITEN – Università degli studi di Genova

☐ IIC – Istituto Internazionale delle Comunicazioni

□ AlgoWatt spa

L'obiettivo del progetto è definire innovative soluzioni ICT per migliorare l'efficienza del nuovo nodo intermodale di Erzelli e agevolare gli utenti, integrando la rete ferroviaria regionale, la rete del TPL, l'aeroporto e attraverso la prevista infrastruttura monorotaia il Parco Scientifico e Tecnologico degli Erzelli.

Le attività svolte hanno riguardato la caratterizzazione dei flussi di passeggeri, la raccolta di dati sulle esigenze degli utenti, l'analisi della domanda di soluzioni di trasporto multimodale e la previsione di progettazione di servizi MaaS, con particolare attenzione alla sicurezza, alla protezione e all'accessibilità alle infrastrutture di trasporto.

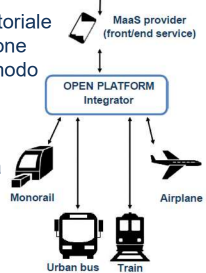
In particolare il progetto ha sviluppato le seguenti attività:

Attività 1: Analisi del contesto territoriale

 Attività 2: Valutazione della soluzione monorotaia per l'integrazione del nodo con il distretto di Erzelli

 Attività 3: Soluzioni Innovative per l'intermodalità

- Attività 4: Accessibilità e sicurezza
- Attività 5: Linee guida
- Attività 6: Coordinamento e comunicazione.



Final User







