

# Mobilità interregionale: i diversi approcci e le soluzioni della cooperazione

PriMaaS  
MOBIMART  
MOBIMART PLUS

Ordine del giorno  
2-3 Dicembre 2020  
Evento online

## Mercoledì 2 Dicembre: 14.15 - 18.00

**14.15-14.30:** Introduzione dell'Agenda

Moderatore

**14.30-15.10:** Living Lab: *Promozione delle connessioni per ridurre le distanze: il Polo tematico che capitalizza i progetti cofinanziati dal Programma Italia-Francia Marittimo*

CIRCUMVECTIO

EasyLog

GEECCTT-Iles

Go SMarT Med

NECTEMUS

Agenzia Italiana di Coesione Territoriale: Germana Di Falco

Autorità di Gestione Programma IT-FR Marittimo

Capofila dei progetti

**15.10-15.40:** Parte I. *Il tema della "mobilità dei passeggeri" nei progetti MOBIMART, MOBIMART PLUS e PriMaaS*

Il Progetto PriMaaS: servizi di mobilità a bassa emissione di carbonio e MaaS

University of Aveiro: Jorge Bandeira

MOBIMART: interoperabilità e sviluppo di un Travel Planner transfrontaliero per ridurre le distanze

Regione Toscana: Walter Pratesi

MOBIMART PLUS: la sfida della bigliettazione integrata intermodale a livello transfrontaliero

Regione Liguria: Raffaele Cattani

**15.40-15.45:** Coffee break

**15.45-16.30:** Parte II. Conferenza tematica: *Il ruolo dell'ICT nella Governance del sistema di trasporto dei passeggeri nei territori della cooperazione*

Regione Liguria (IT): Raffaele Cattani

Regione Toscana (IT): Riccardo Buffoni

Regione Autonoma della Sardegna (IT): Da definire

Région SUD Provence Alpes-Côte d'Azur (FR): Jean-Christophe Leydet

eGovlab - Stockholm University: Thashmee Karunaratne

**16.30-16.45:** Questionario online *"Governance e ICT"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

**16.45-17.30:** Parte II. Conferenza tematica: *Il ruolo dell'ICT nella Governance del sistema di trasporto dei passeggeri nei territori della cooperazione*

University of Aveiro: Margarida Coelho

Council of Tampere Region (FI): Mikko Vallbacka

Timisoara Municipality (RO): Da definire

South East of Scotland Transport Partnership (UK): Da definire

**17.30-17.55:** Questionario online *"Governance e ICT"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

**17.55-18.00:** Riepilogo e conclusioni

Moderatore

## Giovedì 3 Dicembre: 10.00 - 13.10

**10.00-10.15:** Riepilogo e introduzione dell'Agenda

Moderatore

**10.15-10.30:** Saluti istituzionali

Regione Liguria: Assessore Giovanni Berrino

**10.30-11.35:** Parte III. Building Capacity Workshop: *MaaS e servizi di mobilità a bassa emissione di carbonio*

La legislazione come apripista – rendere possibile il MaaS

University of Applied Sciences Erfurt: Niklas Fischer

Buone pratiche ed approcci sulle piattaforme MaaS

Urban ICT Arena / Kista Science City: Sára Nozkova

Il MaaS nell'esperienza piemontese

5T: Matteo Antoniola

Mobilità Urbana & COVID-19. Impatti e opportunità

TTS Italia: Gennaro Ciccarelli

**11.35-11.50:** Questionario online *"MaaS e servizi di mobilità a bassa emissione di carbonio"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

**11.50-11.55:** Coffee break

**11.55-12.50:** Parte IV. Conferenza tematica: *Standardizzazione delle informazioni e interoperabilità dei sistemi*

Verso il Travel Planner transfrontaliero: analisi e soluzioni adottate dal Progetto MOBIMART

Liguria Digitale: Gianluca Curri

Integrazioni delle informazioni a servizio dei passeggeri del trasporto marittimo: Monica on board e Smart Totem

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale: Daniele Brandi

Metodologia della MaaS Table

University of Applied Sciences Erfurt: Matthias Gather

Catena di trasporto a livello nazionale in Finlandia

Kyyti Group Ltd Finland: Pekka Niskanen

Il ruolo delle autorità pubbliche nel MaaS: l'esperienza dei piloti Olandesi

Tranzer: Federico Bosio

**12.50-13.10:** Questionario online *"Standardizzazione delle informazioni e interoperabilità dei sistemi"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

**13.10:** Riepilogo e conclusioni

Moderatore

## Giovedì 3 Dicembre: 15.15 - 18.00

**15.15-15.30:** Riepilogo e introduzione dell'Agenda

Moderatore

**15.30-16.15:** Parte V – Conferenza tematica: *L'integrazione del sistema della mobilità nelle città portuali e specificità territoriali*

Applicativi a servizio del TPL in aree a domanda debole

Provincia di Livorno: Irene Nicotra

Il Porto di Tolone, un elemento essenziale di un territorio multimodale

Chambre de Commerce Territoriale du Var: Francis Gaborit

Azioni della Camera di Commercio e dell'Industria della Costa Azzurra di Nizza, specificità territoriali e sfide di intermodalità nelle Alpi Marittime

Chambre de Commerce de Nice: Anne Gioffredo

L'esperienza genovese: specificità territoriali e intermodalità per la mobilità dei passeggeri

Comune di Genova: Francesco Pellegrino

**16.15-16.20:** Coffee break

**16.20-17.10:** Parte VI. Building capacity workshop: *Opportunità e prospettive di business*

Conseguire un MaaS scalabile e in roaming

MaaS Alliance: Piia Karjalainen

Opportunità e prospettive di business in tema di MaaS

5T: Matteo Antoniola

Intervento Gaplet – Consultoria e Serviços Lda (PT): José Jesus

Dare una possibilità al MaaS – creare e governare un ecosistema di mobilità aperta

UbiGo (SE): Hans Arby

**17.10-17.30:** Questionario online *"Opportunità e prospettive di business"*

Sessione interattiva coordinata dal moderatore

**17.30-17.50:** Domande aperte

Moderatore

**17.50-18.00:** Riepilogo e conclusioni

Moderatore

