




MIMOSA

Interreg 2014-2020

Progetto	Maritime and multimodal sustainable passenger transport solutions and services
Acronimo	MIMOSA
Sito web	https://programming14-20.italy-croatia.eu/web/mimosa
Durata	36 mesi - dal 01/01/2020 al 30/06/2023
Referente scientifico	Andrea Stocchetti
Team di ricerca	Andrea Stocchetti, Serena Favaro, Raffaele Pesenti, Pietro Lanzini, Giovanni Fasano
Ruolo VSM	Project partner and Work Package Leader WP 3
Budget (totale)	€ 7.140.000,00
Budget assegnato a Ca' Foscari	€ 493.300,00
Abstract	<p>Il Dipartimento di Management è partner scientifico e Work Package Leader del progetto europeo MIMOSA - "MARITIME AND MULTIMODAL SUSTAINABLE PASSENGER TRANSPORT SOLUTIONS AND SERVICES" finanziato da Interreg V-A Italy-Croatia CBC Programme 2014-2020.</p> <p>Il progetto ha come obiettivo principale quello di migliorare l'offerta multimodale dei servizi di trasporto passeggeri nell'intera area di Programma: una superficie di oltre 85.500 chilometri quadrati e una popolazione di oltre 12,4 milioni di abitanti l'area ammissibile del Programma Italia-Croazia si estende lungo le due sponde dell'Adriatico.</p> <p>L'approccio del progetto parte dall'analisi approfondita della situazione attuale dei trasporti (marittimi e delle aree costiere) a livello transfrontaliero tenendo in particolare considerazione i collegamenti regionali, al fine di rendere più accessibile, sostenibile e a basse emissioni di carbonio la mobilità dei passeggeri nell'intera area di programma.</p> <p>I collegamenti tra la Croazia e l'Italia mostrano colli di bottiglia e mancanza di infrastrutture che possano favorire i collegamenti intermodali da un paese all'altro e all'interno degli stessi paesi</p>



verso l'entroterra. Al tempo stesso va aggiunta la necessità di favorire soluzioni multimodali con basso impatto ambientale (soprattutto in termini di GHG) e ad alta efficienza (nodi di connessione integrata tra trasporto stradale, marittimo ferroviario ed aereo). La predominanza in questo contesto del trasporto su strada provoca infatti importanti conseguenze negative sia a livello ambientale che socio-economico.