

L'IMPEGNO DI UNIFI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE



Territorial Scenarios

Studies for Territorial Scenarios and Visions for the Metropolitan Infrastructural System

Implementazione della rete di scambio intermodale presente nel territorio metropolitano

La Ricerca si è collocata all'interno del percorso di redazione del Piano Strategico della Città Metropolitana di Firenze a cura del Laboratorio Regional Design, Dipartimento di Architettura (DIDA), Università degli studi di Firenze, in particolare come contributo alla Strategia 1.1 Mobilità Intermodale, contenuta nella Vision 1.

Il principio fondante della strategia consiste nell'implementazione della rete di scambio intermodale presente nel territorio metropolitano, attraverso l'individuazione di punti strategici o aree di snodo nella rete infrastrutturale, chiamati intermodal Hub, dei quali, all'interno del piano viene fatta una classificazione rispetto ai livelli e alla tipologia di accessibilità.

La ricerca ha contribuito al percorso ancora in essere verso la localizzazione sul territorio di questi punti strategici. In particolare sono stati studiati i flussi di mobilità all'interno della Città Metropolitana, è stata approfondita la classificazione delle stazioni e delle fermate della rete ferroviaria dell'area Fiorentina e indagato il grado di intermodalità dei nodi ferroviari e viari. Attraverso questi approfondimenti è stato possibile contribuire all'elaborazione della carta di sintesi della Vision 1, Accessibilità Universale contenuta nell'Atlante del Piano.

i

Referente: prof. Francesco Alberti
(Università di Firenze)

Strutture coinvolte: Laboratorio Regional Design

DIDA | Dipartimento di Architettura
www.dida.unifi.it

Resp. scientifico: prof.ssa Valeria Lingua
(Università di Firenze)

Supervisore: prof. Francesco Alberti
(Università di Firenze)

Borsista: arch. Michela Fiaschi

sito web del progetto

<http://pianostrategico.cittametropolitana.fi.it>



Risorse e approfondimenti

Città Metropolitana di Firenze. Atlante del Piano:

[Consulta in pdf](#)