



COMMITTENTE: COMUNE DI PESCARA

STUDIO DELLA VIABILITA' INTERNA E D'ACCESSO/EGRESSO AL PORTO DI PESCARA

DESCRIZIONE

Per l'analisi e la verifica della viabilità a seguito della realizzazione degli interventi previsti dal nuovo Piano Regolatore Portuale di Pescara si è fatto ricorso al modello di simulazione VISUM.

Per ricostruire la domanda attuale di mobilità nell'area oggetto di studio si è provveduto all'esecuzione di un'indagine di traffico. I rilievi sono stati realizzati su 24 sezioni stradali, per un totale di 43 corsie, della durata di 24 ore nella giornata di venerdì 06 giugno, con le scuole ancora aperte.

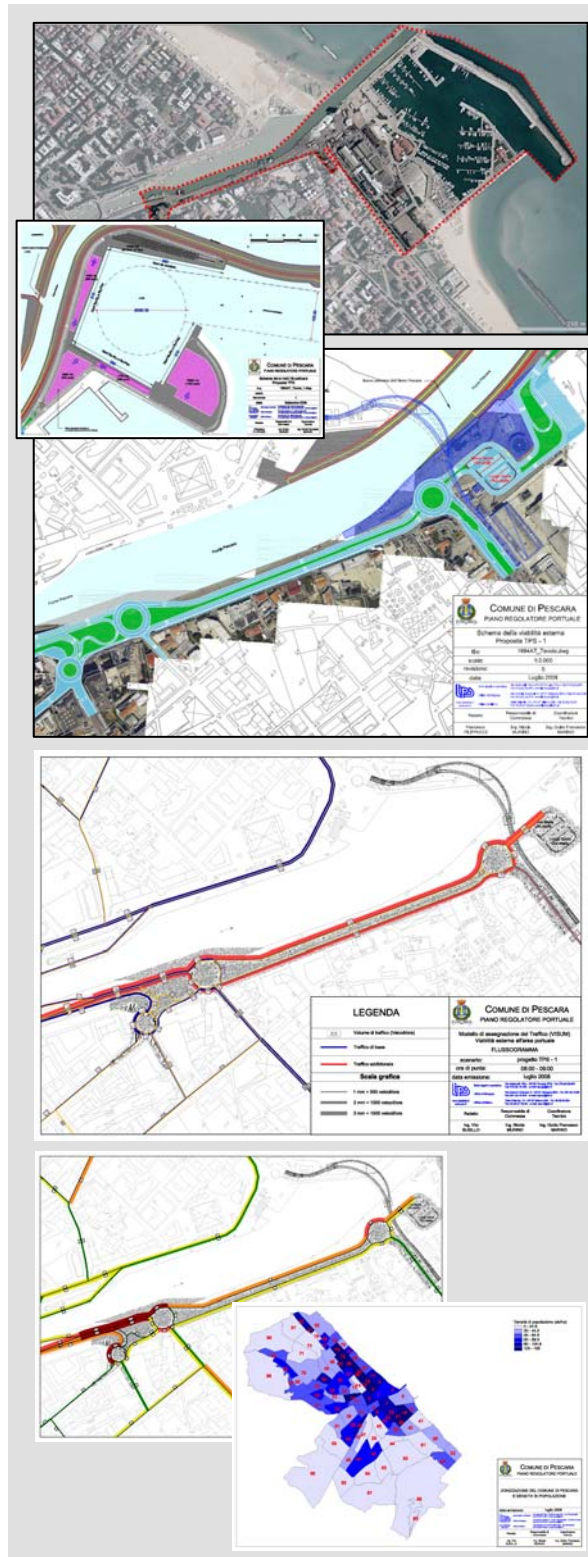
Per una maggiore affidabilità dei risultati dello studio si è fatto riferimento a 2 ore di punta: ora di punta del mattino (venerdì 08:00 - 09:00), ora di punta del pomeriggio (venerdì 17:45 - 18:45), in riferimento al periodo scolastico.

La definizione della viabilità interna ed esterna al porto garantisce che l'insieme delle opere portuali previste, con i relativi carichi di attrazione e generazione, siano sostenute da adeguati livelli di accessibilità e nel contempo che la città non soffra ma anzi possa beneficiare degli investimenti nel settore della viabilità e mobilità in genere. Ecco quindi da sviluppare i temi del prolungamento dell'asse attrezzato e dell'accessibilità pedonale alle banchine fluviali.

Sono state proposte e sviluppate tre soluzioni diverse per la definizione della viabilità esterna a servizio del nuovo porto. In tutte e tre le proposte si riconsegna il porto canale alla città e viene definito un nuovo percorso pedonale parallelo al fiume che conduce verso il nuovo Ponte del Mare.

Tutte le soluzioni prevedono il prolungamento dell'asse attrezzato su nuova sede stradale parallela alla Via Andrea Doria per la cui realizzazione è necessario abbattere gli edifici della Capitaneria di porto.

Alla fine delle simulazioni di verifica delle tre soluzioni si nota che lo schema della proposta TPS ("rotatoria grande") smaltisce più veicoli e quindi risulta maggiormente funzionale nella rete pluriconnessa.



www.tpsitalia.it

Perugia
Via Settevalli, 133c
Tel. 075.5000990
e-mail: tps.pg@ptv.it

Milano
Piazza Duca d'Aosta, 10
Tel. 02.2840224
e-mail: tps.mi@ptv.it

Bologna
Via Gramsci, 3
Tel. 051.4210982
e-mail: tps.bo@ptv.it