

## Il nodo piazza Madonnina

L'attuale area su cui insiste "Piazza Madonnina", all'intersezione del lungomare Giacomo Matteotti con via Raffaele Paolucci, subisce con l'attuazione del Piano Portuale, una radicale trasformazione. La separazione alla foce del Pescara del canale fluviale dal porto, e il suo prolungamento in direzione Nord con la realizzazione di un porto peschereccio alla sinistra del molo Ovest, comporterà un'estensione, mediante opere di colmata, del suolo urbano. Tenendo conto del riempimento dello scalo d'alaggio in riva sinistra del canale la superficie urbana in ambito portuale passerà dagli attuali 2ha a circa 9ha. Su tali aree di futura formazione, il piano fornisce solo indicazioni circa le destinazioni possibili e alcune esplorazioni planovolumetriche di massima. Le destinazioni proponibili sono relative all'attività peschereccia, alle funzioni ricettive, residenziali e direzionali, allo spazio pubblico con attrezzature per il verde, lo sport, la cultura. Particolare attenzione dovrà essere riservata ai percorsi pedonali, connettendo il Ponte Pedonale, con il lungomare, le banchine in riva sinistra, il molo dei "travocchi" del porto peschereccio. Le esplorazioni progettuali sviluppate (si veda di seguito) vogliono evidenziare le potenzialità urbanistiche, architettoniche, immobiliari delle nuove aree facendone emergere la loro centralità come grande spazio pubblico della città.



## PIANO REGOLATORE PORTUALE città di PESCARA



**COMUNE DI PESCARA**  
**REGIONE ABRUZZO**

# PORTO DI PESCARA

# PIANO REGOLATORE PORTUALE 2008

**Titolo elaborato : IL PIANO PORTUALE NELLE  
AREE DI SOVRAPPOSIZIONE CITTA' - PORTO  
IL NODO PIAZZA MADONNINA**

Scale: 

--	--	--

0	8
---	---

--	--	--

T
---

A	0	7
---	---	---

0
---

<b>Coordinamento generale:</b>	Dott. Ing. Chiara BARILE
<b>Responsabile Unico del Procedimento:</b>	Dott. Ing. Luciano DE BIASI
<b>Coordinatore gruppo di progettazione:</b>	Prof. Ing. Alberto NOLI
<b>Aspetti marittimi e modellistica idraulica:</b>	Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO
<b>Aspetti urbanistici e architettonici:</b>	Prof. Arch. Rosario PAVIA Prof. Arch. Giuseppe BARBIERI Dott. Arch. Raffaella MASSACESI
<b>Aspetti trasportistici - Connessioni terrestri:</b>	T.P.S. - Dott. Ing. Guido Francesco MARINO
<b>Aspetti ambientali:</b>	MED Ingegneria s.r.l. - Dott. Ing. Paolo ATZENI
<b>Aspetti geologici:</b>	Dott. Geol. Francesco IEZZI
<b>Aspetti geotecnici:</b>	Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
<b>Aspetti socio - economici:</b>	ECOSFERA - Dott. Ing. Domenico NEVOSO

	Nov. 2006					
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato: