

Cluster portuali in transizione. Pianificazione integrata e progetto nell'interfaccia porto-città

La riforma della legislazione portuale italiana del 2016-17 si è resa necessaria per allineare la normativa nazionale ai requisiti europei, nel quadro della rete Core TEN-T e del Blue Growth Horizon 2030-50. L'Italia intende attuare le sequenti politiche: innovazione strumentale e procedurale; rafforzamento delle capacità e cooperazione macroregionale; attuazione di macro-politiche volte alla mitigazione dei cambiamenti climatici, all'economia circolare e alla green economy. In continuità con il Symposium "(Re-) Connecting Maritime-Urban Ecosystems" (TU Delft, 26-27 settembre 2024), il Seminario "Cluster portuali in transizione. Pianificazione integrata e progetto nell'interfaccia porto-città" (a cura di: Chiara Nifosì, Fulvia Pinto, DAStU - Politecnico di Milano; Massimo Clemente, ITC - CNR), intende sviluppare una riflessione congiunta e multisettoriale tra studiosi, progettisti, operatori e gestori di cluster portuali. In particolare, si vuole approfondire lo stato dell'arte, le criticità e le prospettive del processo tutt'ora in atto che ha visto, in seguito alla riforma, il passaggio in Italia da una sommatoria di porti ad un sistema di cluster portuali, nel quadro più ampio di una visione integrata e sostenibile terra-mare, sia della logistica che del traffico passeggeri. In tale quadro di riferimento, entro una prospettiva sistemica che unifica mare, porti, città e regioni, gli ambiti di relazione porto-città assumono un diverso significato, proiettandosi verso una maggiore flessibilità dei confini e una particolare attenzione all'ambiente.

Il Seminario si svolgerà nelle giornate del 13 e 14 Marzo presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani – DAStU del Politecnico di Milano (Aula convegni Castigliano, Edificio 5, Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano). L'evento è organizzato dal DAStU e dall'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITC), in collaborazione con CRAFT e RETE – Associazione Internazionale per la Collaborazione tra Porti e Città.

La prima giornata "Cluster Portuali. Ricerche europee a confronto" si aprirà con i saluti istituzionali di Massimo Bricocoli (Direttore DAStU – Politecnico di Milano), Valeria Fedeli e Ilaria Tosoni (CRAFT – Centro di Competenze Territori AntiFragili) e Massimo Clemente



(Direttore CNR-ITC e Direttore Scientifico RETE). Seguirà un confronto tra ricercatori che presenteranno studi e progetti incentrati sui cluster portuali, attraverso un approccio interdisciplinare che coinvolgerà architettura, sociologia, ingegneria, urbanistica, valutazione e geografia. Un secondo momento sarà dedicato al Workshop RETE Young. La seconda giornata "Pianificazione integrata e progetto nell'interfaccia porto-città nei cluster italiani" offrirà un confronto tra rappresentanti dei principali cluster portuali italiani, con l'obiettivo di individuare elementi comuni e differenze tra i vari sistemi portuali, condividendo le problematiche più rilevanti e le strategie adottate per affrontarle. Questo scambio di esperienze permetterà di mettere in luce modelli di governance efficaci e soluzioni innovative per la gestione delle interfacce porto-città. Includerà inoltre un tavolo di confronto interdisciplinare tra dottorandi e giovani ricercatori, per discutere il futuro sostenibile delle aree portuali e degli ambiti di interazione tra porto e città. Partendo dalle ricerche in corso, il dibattito affronterà le sfide legate alla governance, alla pianificazione strategica e alle pratiche di sostenibilità per questi territori in continua trasformazione.

L'incontro rappresenta un'importante occasione non solo per gli addetti ai lavori, ma anche per tutti coloro che si occupano di pianificazione urbana, sostenibilità ambientale e sviluppo economico. Un momento di scambio e networking per mettere in rete competenze diverse e costruire insieme una visione innovativa per il futuro dei porti e delle città che li ospitano.

Programma

March 13, 2025: Cluster Portuali. Ricerche europee a confronto

Introduzione: Chiara Nifosì, Fulvia Pinto (DAStU - Politecnico di Milano)
Saluti istituzionali: Massimo Bricocoli (Direttore DAStU - Politecnico di Milano), Valeria
Fedeli (Resposabile Scientifico CRAFT), laria Tosoni (Direttrice CRAFT), Massimo Clemente
(Direttore ITC - CNR)

Sessione 1. Cluster portuali in transizione. Ricerche europee a confronto Modera: Fulvia Pinto (DAStU - Politecnico di Milano)

Interventi

Mina Akhavan (ABE - TU Delft) | Global flows and local impacts: navigating a taxonomy and



glossary for European port-city-regions

Beatrice Moretti (DAD - UniGE) | Investigating the Spatial Footprint of Port Clusters. The EU Research PULSE: Methodology Tools and Design Approaches

Alice Buoli, Alessandro Frigerio (DAStU – PoliMI) | Reshaping the Port-City Interfaces:

Urban Design Pedagogies for the Bay of Gibraltar/Algeciras

Ivan Pistone (DIARC - UniNA) | Urban Coasts in Socio-ecological Transition

Barbara Bonciani (RETE) | Portuali e marittime. La disparità di genere nei porti italiani Discussant: Maria Cerreta (DIARC – UniNA), Matteo Ignaccolo (DICAR – UniCT), Arturo Lanzani (DAStU – PoliMI), Umberto Masucci (F2I Holding portuale), Laura Montedoro (DAStU – PoliMI), Rosario Pavia (Ud'A), Michelangelo Russo (DIARC – UniNA), Michelangelo Savino (DICEA – UniPD)

Discussant: Maria Cerreta (DIARC - UniNA), Matteo Ignaccolo (DICAR - UniCT), Arturo Lanzani (DAStU - PoliMI), Umberto Masucci (F2I Holding portuale), Laura Montedoro (DAStU - PoliMI), Rosario Pavia (Ud'A), Michelangelo Russo (DIARC - UniNA), Michelangelo Savino (DICEA - UniPD)

Introduzione Tavola rotonda giovani in RETE: Carola Hein (ABE - TU Delft, Keynote speaker)

Workshop giovani in RETE: Ripensare l'interfaccia porto-città: governance, pianificazione e sostenibilità

Coordina Mina Akhavan (ABE - TU Delft) con Leonardo Zuccaro Marchi (DAStU - PoliMI) e Benedetta Ettorre (UniNA, ITC - CNR)

March 14, 2025: Pianificazione integrata e progetto nell'interfaccia porto-città nei cluster italiani

Sessione 2. Pianificazione integrata e progetto nell'interfaccia porto-città nei cluster italiani

Moderano: Chiara Nifosì (DAStU - PoliMI), Eleonora Giovene di Girasole (ITC - CNR)

Interventi

Alessandro Panaro (SRM, Keynote speaker)

CLUSTER PORTUALE DEL MAR ADRIATICO ORIENTALE

Vittorio Torbianelli (Commissario Straordinario AdSP Mar Adriatico Orientale); Giulia Zolia (AdSP Mar Adriatico Orientale); Sofia Dal Piva (AdSP Mar Adriatico Orientale)



CLUSTER PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Vittorio Lagomarsino, Paola Giampietri (Ufficio PRP-Direzione Pianificazione e Sviluppo AdSP Mar Ligure Occidentale); Francesca Pintus, Michele Pugliese (One Works S.p.A.); Chiara Nifosì (DAStU - Politecnico di Milano)

CLUSTER PORTUALE DEL MAR IONIO

Vito Uricchio (Commissario Straordinario bonifiche, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto); Sergio Prete (Commissario Straordinario del Porto di Taranto)

CLUSTER PORTUALE DEL MAR DI SICILIA ORIENTALE

Riccardo Lentini (Dirigente Area Infrastrutture e Pianificazione AdSP Mar di Sicilia Orientale); Filippo Pagliani, Michele Versaci (Park Associati); Ignazio Lutri (ilarchitetti, Presidente IN/ARCH Sicilia)

CLUSTER PORTUALE DEL MAR TIRRENO SETTENTRIONALE

Sandra Muccetti, Barbara Bonciani (Direzione Infrastrutture Piombino ed Elba, Pianificazione e

Studi AdSP Mar Tirreno Settentrionale)

Tavola rotonda: Quale futuro per i cluster portuali italiani?

Modera: Massimo Clemente (Direttore ITC - CNR)

Interventi: Antonio Acierno (DIARC - UniNA), Federica Montaresi (Commissario Straordinario AdSP Mar Ligure Orientale), Beatrice Majone e Guendalina Salimei (Università La Sapienza di Roma), Marco Sanguineri (Direttore Pianificazione e Sviluppo AdSP Mar Ligure Occidentale), Fabrizio Vettosi (Managing Director VSL Club S.p.A.)

Conclusioni: Chiara Nifosì (DAStU - Politecnico di Milano), Fulvia Pinto (DAStU -Politecnico di Milano), Massimo Clemente (Direttore ITC - CNR)

Aula virtuale

politecnicomilano.webex.com/meet/chiara.nifosi

Per maggiori informazioni:

giovenedigirasole@itc.cnr.it chiara.nifosi@polimi.it

