

Strategic approach of small ports along the Adriatic coast: the FRAMESPORT Project

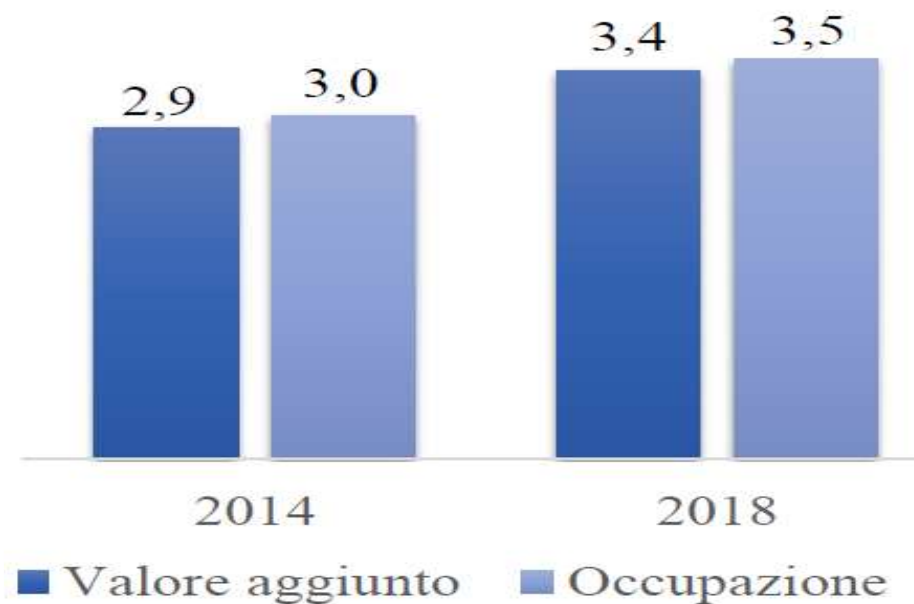
Prof. Marco Mazzarino, Università IUAV di Venezia

All-FORA online Side-Event - "Small ports in the Blue Economy strategy", May, 10th 2021

Scenario attuale e criticità

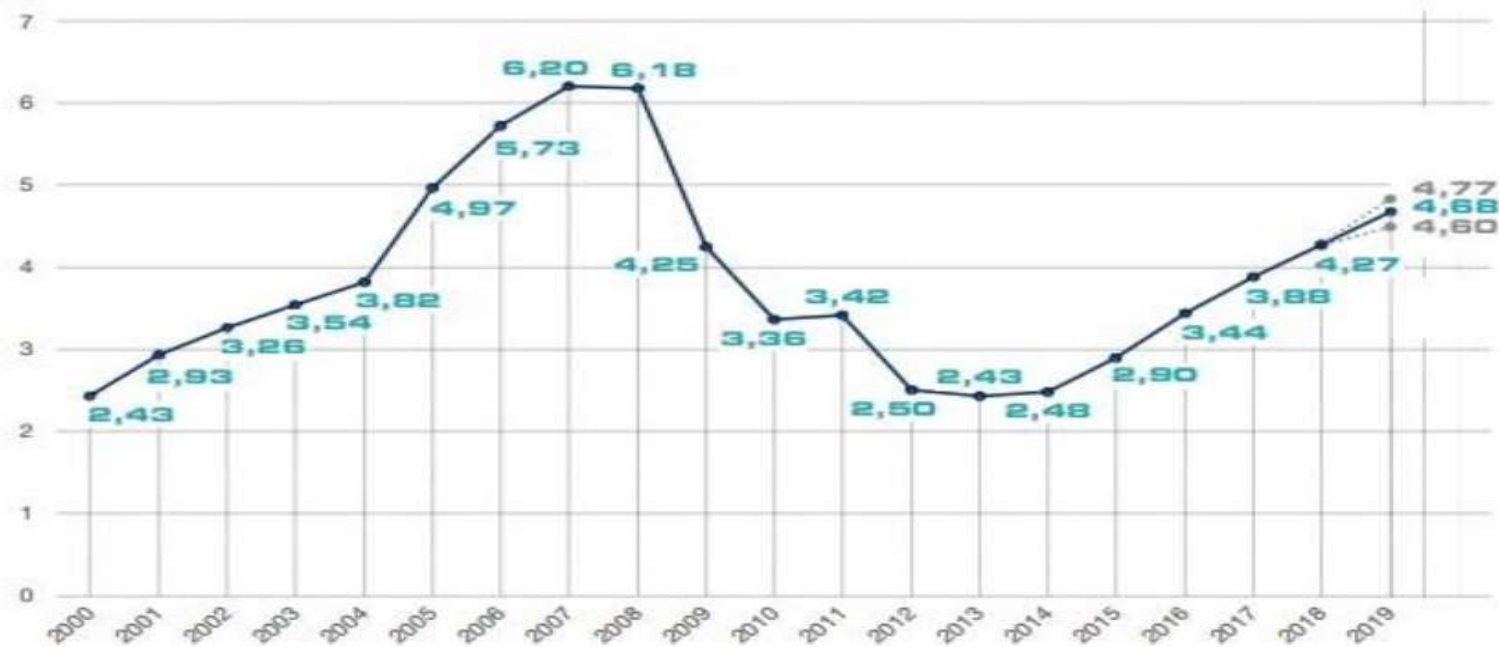
- Ruolo dei porti turistici, marine e settore nautico fondamentale per l'economia nazionale e lo sviluppo e valorizzazione del territorio in chiave ambientale
- Offerta frammentata (tipologia di porti turistici, servizi) – non si fa sistema, non si fa squadra – mancano iniziative di coordinamento ed una visione d'insieme di *policy*, soprattutto per un'ottimizzazione dell'offerta esistente
- Domanda segmentata (bisogni differenziati - profili di utenti con esigenze differenziate, imbarcazioni/patenti) e poco informata – scelte degli utenti sub-ottimali (che sono, ricordiamo, quelli che spendono...)
 - non esiste una conoscenza omogenea dell'offerta e della «qualità del servizio»
- Generale mismatch domanda-offerta e mancanza di informazione strutturata a supporto dei processi decisionali (asimmetria informativa)
 - mancano strumenti per supportare le scelte degli utenti
 - mancano strumenti per supportare scelte di investimento consapevoli da parte degli operatori e delle imprese (in uno scenario di sostanziale *overcapacity*)
 - mancano strumenti per scelte politiche consapevoli da parte dei *policy-makers*
- Risultato complessivo: scarsa competitività del settore nazionale e perdita di opportunità di crescita economica e di valorizzazione del territorio in chiave ambientale

- Il contributo dell'economia del mare a livello nazionale



- L'andamento del fatturato della nautica da diporto

Industria italiana della nautica: andamento del fatturato globale 2000-2019, valori in miliardi di euro



Obiettivi (ruoli IUAV)

- **Strategici**
 - migliorare la competitività e sostenibilità del sistema dei porti turistici
 - supportare un «piano di sviluppo» dei porti turistici e delle marine per una crescita sostenibile
- **Tecnici-operativi**
 - sviluppare un DSS basato su:
 - *common data set*: mappatura dei servizi offerti e di altri attributi di un campione esteso di porti turistici e marine italiane e croate (PPs e stakeholders);
 - *common ICT platform*: popolamento di una piattaforma IT
 - *common tools* a supporto alle decisioni di:
 - utenti
 - operatori
 - *policy-makers*

- Contributi tecnici:

- disegno di una piattaforma IT con popolamento dati (*common data base & common IT platform*);
- raccolta ed elaborazione dati sul campo su un campione di porti turistici e marine nell'area adriatica con il supporto di stakeholders e PPs
- realizzazione di un «caso pilota territoriale» in Adriatico centrato su *common tools* a supporto delle decisioni degli utenti, operatori e *policy-makers*

- Contributo alle politiche strategiche comuni
 - supporto alla creazione di un «Cluster Adriatico» per il turismo nautico sostenibile e di un'offerta coordinata (rete di porti turistici) per un piano di sviluppo

Contacts

Prof. Marco Mazzarino

Professor, Università IUAV di Venezia

Department of Architecture and Arts

Head - Sustainable Logistics Unit - Tedis Center - Venice International University

e-mail: mazzarin@iuav.it

skype: marco.mazzarino