

TERRAZZA FARETTO  
A MARECHIARO

13  
GEN  
2018

ORE  
10-13

## RICERCA E AZIONE PER LA VALORIZZAZIONE DEL BORGO MARECHIARO

Incontro pubblico organizzato da  
Associazione Borgo Marechiaro e  
Friends of Molo San Vincenzo

Per coniugare lo sviluppo delle attività economiche con la tutela ambientale, la vivibilità per i residenti, l'accessibilità e la fruibilità per cittadini e turisti:

- dialogo tra Istituzioni, ricerca e associazioni
- tutela e valorizzazione del paesaggio culturale marittimo
- accessibilità via mare e trasporto collettivo marittimo
- flussi turistici balneari e mitigazione degli impatti
- luoghi dell'identità marittima e integrazione tra mare e città
- Marechiaro nello scenario urbano e metropolitano
- presentazione del progetto "Il mare si rispetta"

Intervengono:

- **Carmine Piscopo**, Assessore al diritto alla città, ai beni comuni e all'urbanistica Comune di Napoli
- **Pietro Spirito**, Presidente Autorità di Sistema Portuale Mar Tirreno Centrale
- **Daniela Villani**, Delegata mare Comune di Napoli
- **Sergio Mannato**, Presidente Associazione Borgo Marechiaro
- **Gianni Andrea de Domenico**, Vicepresidente Propeller Club Port of Naples
- **Alessandro Castagnaro**, Università Federico II, Presidente Aniai Campania e FMSV
- **Fortuna Procentese**, Università Federico II Community Psychology Lab e FMSV
- **Eleonora Giovane di Girasole**, Consiglio Nazionale delle Ricerche IRIS e FMSV
- **Maria Cerreta**, Università Federico II Master in Pianificazione e progettazione sostenibile delle aree portuali
- **Caterina Arcidiacono**, Università Federico II Community Psychology Lab e FMSV

Modera e conclude **Massimo Clemente**, Consiglio Nazionale delle Ricerche IRIS e Presidente dei Friends of Molo San Vincenzo.

Cura scientifica CNR IRIS, in collaborazione con Napoli Può, Aniai Campania, Propeller Club Port of Naples, Community Psychology Lab Università Federico II, Master in Pianificazione e progettazione sostenibile delle aree portuali Università Federico II, Napoli Waterfront Alliance.

