

I finanziamenti del PNRR per la rigenerazione delle aree urbane e dei porti, nell'ottica della transizione energetica ed ecologica, rappresentano anche una straordinaria opportunità per la riqualificazione e riassetto delle aree costiere in chiave di sostenibilità, resilienza e adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici quali innalzamento del livello del mare, erosione costiera e inondazioni marine. La riqualificazione delle aree urbane costiere, dei waterfront, del patrimonio immobiliare e delle infrastrutture, la tutela, valorizzazione e riqualificazione del patrimonio naturale, possono concorrere alla rigenerazione e messa in sicurezza dei sistemi costieri attraverso progetti integrati, "multi-obiettivo". Ridurre la vulnerabilità e l'esposizione ai rischi costieri e garantire insieme uno sviluppo sostenibile sono i binari su cui sviluppare le politiche per il rilancio del turismo costiero-marittimo, della qualità e della sicurezza del vivere e del fare impresa nelle zone costiere, guardando oltre il difficile periodo di crisi da cui proveniamo. Per avviare progetti virtuosi in tal senso occorre che si creino sinergie fra amministratori, enti gestori, operatori economici e stakeholder dei diversi ambiti di interesse. La conferenza intende portare all'attenzione del pubblico questa esigenza e mostrare quelle esperienze più significative nel panorama nazionale e internazionale, già realizzate o in corso, ed essere il primo di una serie di appuntamenti sul tema come opportunità di incontro e scambio fra amministratori e operatori di settore per favorire il trasferimento di migliori pratiche e l'avvio di possibili nuove progettualità.

A cura di: **Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo**, **ISPRA**, **Regioni TNEC** (Tavolo Nazionale Erosione Costiera), **GNRAC** (Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero), **LEGAMBIENTE**, **Waterfrontlab**

Coordinatore: **Roberto Montanari**, Regione Emilia-Romagna, Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo

RIGENERAZIONE DELLE AREE COSTIERE E DEI PORTI E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO

8 novembre 2022 - 14:00-17:30
Sala RECLAIM EXPO



Moderatori

Roberto Montanari (Regione Emilia-Romagna), **Enzo Pranzini** (Università di Firenze, GNRAC), **Michele Manigrasso** (Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara - Legambiente)

Programma (dalle 14:00 alle 17:30)

Saluti iniziali

- **Irene Priolo**, Vicepresidente e Assessore alla transizione ecologica e contrasto al cambiamento climatico, ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile della Regione Emilia-Romagna

14:15 | Sessione 1- AREE COSTIERE, RIGENERAZIONE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

- **L'iniziativa Europea "Knowledge Hub on Sea Level Rise"** e gli impatti sulla costa – Nadia Pinardi, Università di Bologna, Co-chair KH-SLR;
- **Città costiere e cambiamenti climatici: i casi pilota della costa nord di Matanzas (Cuba)** - Juan Alfredo Cabrera Hernández, Observatorio COSTATENAS Universidad de Matanzas, Cuba;
- **Pianificazione e adattamento costiero nello Stato del Rhode Island** - Grover Fugate, Coastal Resources Management Council del Rhode Island;
- **Il Programma sperimentale del MiTE sull'adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano: i progetti dei comuni costieri** – Francesca Giordano, ISPRA;
- **Erosioni bifronte e rigenerazione ambientale controllata** - Michele Manigrasso, Osservatorio Paesaggi Costieri Italiani di Legambiente;
- **Riqualificazione dei lungomari e adattamento all'innalzamento del livello marino: l'esperienza di Rimini** – Anna Montini, Assessore alla Transizione Ecologica e Blue Economy del Comune di Rimini;

15:45 | Sessione 2 - RIGENERAZIONE PORTUALE, TRANSIZIONE ENERGETICA E SVILUPPO DELLE AREE PORTUALI

- **Crisi energetica e ruolo dei sistemi portuali: proposte per una politica sostenibile** - Pasqualino Monti, Presidente Autorità di Sistema portuale del Mare di Sicilia occidentale.
- **Prospettive economiche ed urbane del Porto di Genova** - Marco Sanguineri, Direttore Pianificazione e Sviluppo, Autorità Portuale del Mar Ligure Occidentale / Beatrice Moretti, Architetto, PhD, Dipartimento di Architettura e Design, Università di Genova;
- **Green Ports: il futuro del Porto di Ravenna tra efficienza, intermodalità e sostenibilità** – Daniele Rossi, Presidente Autorità di Sistema Portuale del mare Adriatico centro settentrionale
- **Il deposito di GNL del Porto di Ravenna, un contributo concreto alla transizione energetica** - Alessandro Gentile, Amministratore Delegato Depositi Italiani GNL, Gruppo PIR;
- **Interfacce costiere e portuali. Temi e progetti** - Matteo di Venosa, Professore associato di Urbanistica, Università G. d'Annunzio di Chieti – Pescara;
- **Per uno sviluppo sostenibile dei porti minori: il medio Adriatico come caso-studio** - Gerardo Doti, Professore associato di Storia dell'Architettura, Scuola di Ateneo di Architettura e Design di Camerino;
- **I piccoli porti come driver di sviluppo socioeconomico delle aree costiere: il progetto IT-HR FRAMESPORT** – Pierpaolo Campostrini, Direttore CORILA