



Conferenza Nazionale sulla Pianificazione delle coste e dello spazio marino

24 SETTEMBRE GIOVEDÌ

9.00-11.00

Il Decreto sulla pianificazione dello spazio marittimo è teso a promuovere la crescita sostenibile delle economie marittime, lo sviluppo sostenibile delle zone marine e l'uso sostenibile delle risorse marine, assicurando la protezione dell'ambiente marino e costiero attraverso l'applicazione dell'approccio ecosistemico, tenendo conto delle interazioni terra-mare e del rafforzamento della cooperazione transfrontaliera, in conformità alle pertinenti disposizioni della Convenzione delle Nazioni Unite sul diritto del mare (UNCLOS), fatta a Montego Bay il 10 dicembre 1982 e ratificata con legge 2 dicembre 1994, n. 689. La pianificazione dello spazio marittimo è un processo mediante il quale vengono analizzate ed organizzate le attività umane nelle zone marine al fine di conseguire obiettivi ecologici, economici e sociali.

Moderano: **Andrea Zamariolo**, Coordinatore CS Coast, **Francesca Benedetti** Comitato Scientifico Coast e Assoporti

Indirizzi di saluto e introduzione al tema

Stefano Vignaroli, Presidente Commissione Parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati

Giuseppe Italiano, Direttore Generale, Direzione Mare del Ministero dell'Ambiente

La Pianificazione delle coste e dello spazio marino

Prof. **Giuseppe Mastronuzzi**, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

L'armonizzazione e la condivisione dei dati e delle informazioni per la gestione dello spazio marittimo in aree transfrontaliere e transnazionali

Marina Lipizer, Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale OGS

Determinazione dei livelli di riferimento verticali durante la pianificazione delle opere portuali

Massimiliano Nannini, **Erik D. Biscotti**, **Nunziante Langellotto**, Istituto Idrografico della Marina

Le potenzialità delle opere di difesa nel campo della Blue Energy

Marco Bello, **M. Chiara Invernizzi**, UNICAM

Inquinamento microbiologico e impatto sulla qualità delle acque di balneazione lungo la costa dell'Adriatico nord-orientale: analisi areale integrata nel periodo 2010-2018

Marco Ostoich, **Enrico Cabras**, ARPAV

Le acque di balneazione alla foce del Canale dei Regi Lagni: analisi statistica preliminare dei dati

Pasquale Luongo*, **Loredana Pascarella***, **Flavia Occhibove****, **Giuseppina Merola***, *ARPAC Dipartimento di Caserta; **UK Centre for Ecology&Hydrology, Wallingford, OX

Adswim: Adriatic sea protection, by biotech and managed use of wastewater

Federico Figueredo (1), **Federico Girolametti** (2), **Anna Annibaldi** (2), **Nicola de Bortoli** (3), **Michele Mion** (3) and **Sabina Susmel*** (1), (1) Di4A-University of Udine-IT (2) Dep. of Life and Environmental Sciences, Università Politecnica delle Marche, Ancona, (IT) (3) CAFC S.p.A Gestore del Servizio Idrico Friuli Centrale-Udine

Intercettazione e cattura di plastiche, rifiuti galleggianti e idrocarburi a seguito di spill, in corsi d'acqua e laghi

Dr. **Gabriele Palmieri**, Ing. **Simone Taranto**, Petroltecnica S.p.A.

Conclusioni