

Con il contributo di

blueMed

<http://www.bluedmed-initiative.eu/>

Con il patrocinio di



Comune di
Riccione



Lega Navale
Italiana - Sezione di
Riccione

Con la collaborazione di



Interreg
Mediterranean
CO-EVOLVE

STIMARE
Strategie Innovative per il Monitoraggio ed Analisi
del Rischio Erosione

UNIONE DEGLI
STATI MEMBRI
DELLA PROVINCIA
DI RIMINI
CONGENIA

Informazioni generali

SEDE

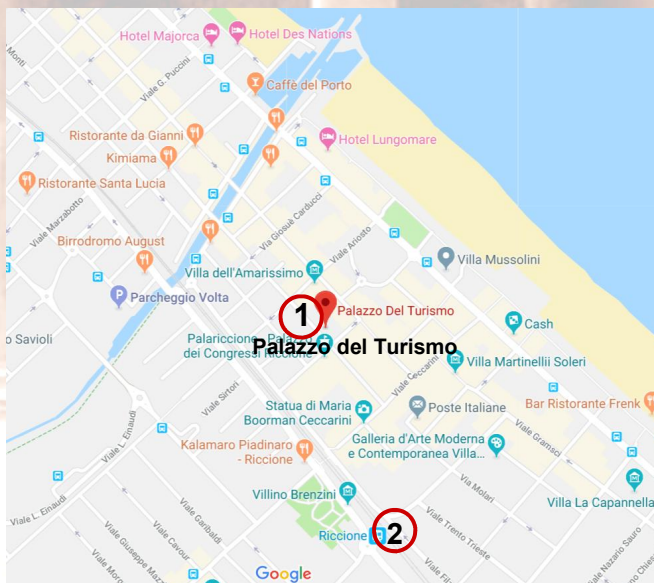
Palazzo del Turismo
Comune di Riccione
Piazzale Ceccarini, 11 – 47838 — Riccione ①

COME ARRIVARE

Treno: dalla Stazione ② proseguire lungo Viale Ceccarini in direzione mare, poi svoltare a sinistra in Viale Dante.

In entrambi i casi si impiegano circa 15 minuti.

Automobile: lasciare la autostrada A14 al casello di Riccione e seguire le indicazioni per il Porto Canale — Palazzo dei Congressi.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DIN - Facoltà di Ingegneria
Tel. 051 2093403
Ing. Marco Pellegrini
(E-mail: marco.pellegrini3@unibo.it)
Ing. Alessandro Guzzini
(E-mail: alessandro.guzzini2@unibo.it)

INFORMAZIONI E AGGIORNAMENTI

<https://site.unibo.it/ecomedport>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Università
di Bologna
Università
di Bologna
Università
di Bologna
Università
di Bologna

L'IMPATTO DELLA GESTIONE DEI
SEDIMENTI SUL TURISMO
COSTIERO
28 Settembre 2019



Comune di Riccione
Palazzo del Turismo

Piazzale Ceccarini, 11 - 47838 - Riccione

Il convegno

Il progetto **ECOMEDPORT**, finanziato come start-up action nell'ambito della iniziativa europea **BlueMed**, promuove l'adozione di una tecnologia innovativa e sostenibile per la gestione dei sedimenti in aree portuali. Il progetto ECOMEDPORT, coordinato dall'Università di Bologna con il supporto di Trevi SpA, identificherà con la collaborazione di partner internazionali - l'Istituto Nazionale di Scienze e Tecnologie Marine (Tunisia), la ONG Al-Midan (Libano) e la Ydronomi Consulting Engineering (Grecia) – siti di potenziale interesse nell'area mediterranea per replicare il modello gestionale dei sedimenti in fase di sperimentazione nei porti di Cervia (progetto LIFE MARINAPLAN PLUS e STIMARE) e Cattolica (progetto CO-EVOLVE).

L'incontro organizzato a Riccione, con il patrocinio del Comune e della Lega Navale Italiana, ha lo scopo di favorire l'incontro ed il dialogo tra i soggetti, pubblici e privati, che a vario titolo concorrono alla gestione e pianificazione delle attività turistiche in ambito costiero, col fine di promuovere un modello di collaborazione in grado di raccogliere la sfida dello sviluppo sostenibile di un comparto strategico per l'economia regionale e nazionale.

La **partecipazione al convegno** è gratuita, previa iscrizione online tramite i seguenti canali:

Evento formativo accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini (3 + 2 crediti).

ISCRIZIONI PER CFU: Online al sito <https://formazione.associazionecongenia.it>.

Per ricevere i crediti è necessario iscriversi ai due eventi.

ISCRIZIONI SENZA CFU: Online al sito <https://site.unibo.it/ecomedport>.

Coffee break, pranzo e trasferimenti in bus sono offerti dalla organizzazione.

Programma

09,00 Registrazione

09,30 **Saluti istituzionali**

Andrea Dionigi Palazzi, Assessore Demanio, Affari Generali, Politiche Comunitarie — Comune di Riccione

Lega Navale Italiana — Sezione di Riccione

10,00 **Introduzione ai lavori**

Prof. Cesare Saccani, Coordinatore del progetto ECOMEDPORT, Università di Bologna — Chairman

10,15 **Strategie di gestione dei litorali a contrasto dell'erosione costiera in Regione Emilia-Romagna**

Dott. Roberto Montanari, Difesa del suolo e della costa, Regione Emilia-Romagna

10,30 **Strategie per una buona gestione dei litorali: dal monitoraggio alla progettazione di opere di difesa**

Prof.ssa. Renata Archetti, Coordinatrice progetto STIMARE, Università di Bologna

10,45 **Il riutilizzo dei sedimenti provenienti dal dragaggio dei porti turistici ai fini del ripascimento delle spiagge**

Prof. Leonardo Damiani, Ing. Matilda Mali, Politecnico di Bari

11,00 **Coffee Break**

11,15 **Gli impatti sull'ecosistema marino delle attività finalizzate alla gestione dei sedimenti, dal dragaggio al ripascimento**

Relatore da confermare, Università di Bologna

11,30 **Esperienze innovative di difesa della costa e gestione dei sedimenti**

Dott. Luciano Giuffrida, Comune di Riccione

11,45 **Il progetto CO-EVOLVE ed il piano di azione "Ti Porto nel Cuore" per il Porto Canale di Cattolica**

Ing. Marco Vescovelli, Comune di Cattolica

Ing. Marco Pellegrini, Università di Bologna

12,00 **Il Comune di Cervia a servizio di innovazione e sviluppo: i progetti LIFE MARINAPLAN PLUS e ADRIADAPT**

Ing. Daniele Capitani, Dirigente Comune di Cervia

Ing. Giovanni Preda, Trevi S.p.A.

12,15 **Tavola rotonda: La vacanza sulla costa adriatica: le tecnologie al servizio del turismo, dalla balneazione al diporto**

Prof. Cesare Saccani, Università di Bologna — Moderatore

Prof.ssa Renata Archetti, Università di Bologna

Dott. Fausto Battistel, Assessore Urbanistica, Trasporti, Ambiente — Comune di Cattolica

Andrea Dionigi Palazzi, Assessore Demanio, Affari Generali, Politiche Comunitarie — Comune di Riccione

Dott. Luciano Giuffrida, Comune di Riccione

Dott. Enrico Mazzolani, Assessore Edilizia, Urbanistica, Lavori Pubblici, Manutenzioni — Comune di Cervia

13,15 **Chiusura lavori**

13,30 **Pranzo a buffet**

14,30 **Trasferimento bus presso Cantiere GAM (Cattolica)**

15,00 **Visita impianto sperimentale per la gestione dei fondali (progetto CO-EVOLVE)**

16,00 **Trasferimento bus da Cantiere GAM (Cattolica)**