

Durante l'incontro sarà presentato il Progetto di Ricerca "Strategie Innovative per il Monitoraggio ed Analisi del Rischio Erosione" finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nell'ambito del Bando per progetti di ricerca finalizzati alla previsione e alla prevenzione dei rischi geologici (art. 2 comma 2 della Legge 5 gennaio 2017 n. 4, GU n. 16 del 20 gennaio 2017).

La proposta avanzata dalle Unità Operative dell'Università di Bologna e del Politecnico di Bari, prevede azioni di monitoraggio in situ e attività di modellazione numerico/sperimentale in alcuni siti pilota sul litorale adriatico, volte a sviluppare modelli previsionali di rischio costiero.

In Puglia è stato individuato il sito di Margherita di Savoia, da anni soggetto a significativi fenomeni di erosione costiera, nonostante i massivi interventi di difesa realizzati negli ultimi decenni.

L'incontro è teso ad aumentare la sensibilità delle Comunità sul problema dell'erosione costiera e favorire la collaborazione con le Amministrazioni e gli Stakeholders, coinvolgendoli durante le fasi di progetto e sviluppando sinergie con il mondo della ricerca, al fine di promuovere politiche di gestione e protezione del territorio costiero condivise ed innovative.



Programma

10.00

Interventi istituzionali:

Bernardo Lodispoto – Sindaco Comune di Margherita di Savoia

Eugenio Di Sciascio – Magnifico Rettore del Politecnico di Bari

Salvatore Piazzolla – Assessore all'Agricoltura del Comune di Margherita di Savoia

Antonio Capacchione – Presidente Sindacato Italiano Balneari

10.40

Presentazione del progetto STIMARE

Renata Archetti – Università di Bologna

La scelta del sito pilota di Margherita di Savoia e nuove strategie di intervento

Leonardo Damiani – Politecnico di Bari

Vincenzo Simeone – Politecnico di Bari

11.30

Valutazione del rischio in ambiente costiero

Angela Barbanente – Politecnico di Bari

Maria Francesca Bruno – Politecnico di Bari

12.00

Il monitoraggio costiero

Eufemia Tarantino – Politecnico di Bari

Alessandra Saponieri – Politecnico di Bari

12.30

Discussione



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Politecnico di Bari

IL PROGETTO STIMARE

Strategie Innovative per il
Monitoraggio ed Analisi del
Rischio Erosione

4 Dicembre 2018

Margherita di Savoia
Palazzo Comunale, Via Duca degli Abruzzi