



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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Politecnico di Bari

Programma

10.00

Introduzione

Bernardo Lodispoto – Sindaco Comune di Margherita di Savoia
Leonardo Damiani - Politecnico di Bari

10.15

Illustrazione del metodo «**Future workshop**» e delle modalità di svolgimento dei lavori

Angela Barbanente – Politecnico di Bari
Giulia Motta Zanin – Politecnico di Bari

10.30

Avvio dei lavori

13.30 Pausa Pranzo

14.30

Ripresa dei lavori

17.30

Discussione e conclusione dei lavori

Lo **Scenario Workshop** è il secondo incontro del Progetto di Ricerca «STIMARE – Strategie Innovative per il Monitoraggio ed Analisi del Rischio di 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, Gun. 16 del 20 gennaio 2017).

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.

Sono stati invitati a partecipare allo **Scenario Workshop** rappresentanti delle amministrazioni e stakeholder selezionati con il criterio della più vasta rappresentanza degli interessi coinvolti.

La giornata sarà dedicata alla costruzione di visioni future di Margherita di Savoia e della sua costa all'anno 2040, e alla definizione di strategie di attuazione **condivise**.



È richiesta la conferma di partecipazione inviando un'e-mail a giulia.mottazanin@poliba.it oppure telefonando al numero 3403264920 (Giulia Motta Zanin)



SCENARIO WORKSHOP

Invito di
Partecipazione

9 Maggio 2019
h. 10 - 18

Margherita di Savoia
Palazzo Comunale, Via Duca degli Abruzzi