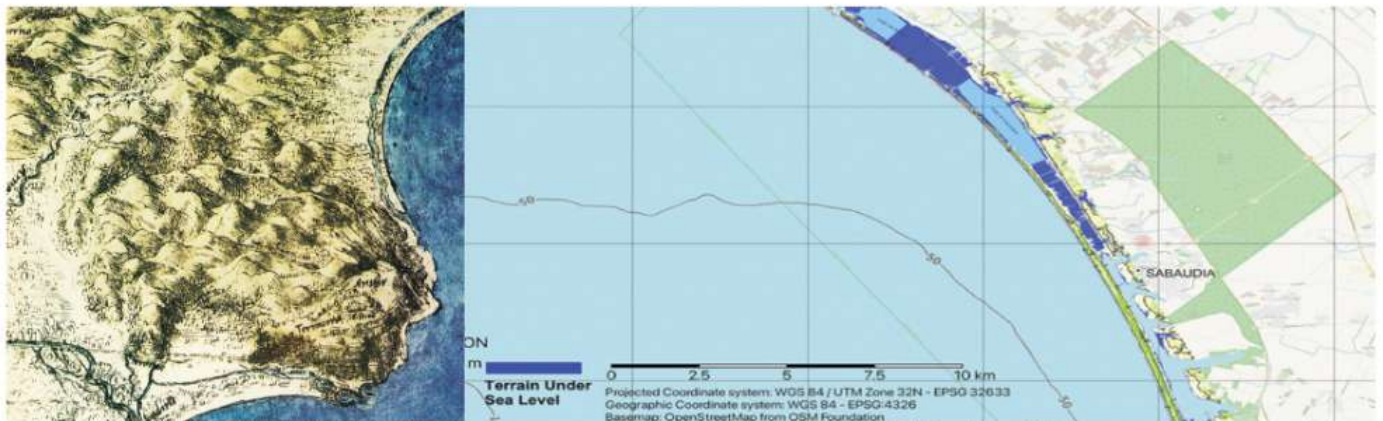


TAVOLA ROTONDA CAMBIAMENTI CLIMATICI E RESILIENZA DEL TERRITORIO COSTIERO TERRACINA: HOTEL TORRE DEL SOLE 22 MARZO 2024 - ORE 15,00/19,00



Leonardo da Vinci Mappa delle Paludi Pontine, c.1514

ENEA Mappa a rischio Inondazione 2023

Aumentare la consapevolezza sulle minacce che i cambiamenti climatici pongono alle coste.
Presentare le migliori pratiche e le soluzioni innovative per la difesa e l'adattamento del litorale.
Promuovere la collaborazione tra Enti pubblici, privati e cittadini per la salvaguardia del patrimonio costiero.

ORE 15,00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 15,30 - INDIRIZZO DI SALUTO E INTRODUZIONE AI LAVORI

Arch. Francesco Giannetti, *Sindaco del Comune di Terracina*

Arch. Massimo Rosolini, *Presidente Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Latina*

Ing. Luca Di Franco, *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina*

Dott.ssa Simonetta Ceraudo, *Presidente Ordine degli Geologi del Lazio*

Moderatore: Arch. Luigi Valerio, *Università Federico II DiSTAR - AIPU*

ORE 16,00 - RELAZIONI

"Cambiamenti climatici. Dinamiche marine anomale e loro effetti"

Prof. Adriano Madonna, *EClab Università di Napoli Federico II*

"Le Modificazioni della costa"

Prof. Carlo Donadio, *DiSTAR Università Federico II*

"Resilienza della costa dai cambiamenti climatici: Sfide e soluzioni per la salvaguardia dei litorali"

Dott. Sergio Capucci, *ENEA*

"Soluzione sostenibile per la rigenerazione delle spiagge"

Ing. Massimo Carnevali, *Ecopro s.r.l.*

"Il contributo dei professionisti per interventi naturalistici e resilienza della fascia costiera"

Dott. Massimo Amodio, *Geologo*

ORE 18,30 - INTERVENTI DI DIBATTITO

ORE 19,00 - CONCLUSIONE E FINE LAVORI

Per Info: aipuinfo@gmail.com - 338190620

La partecipazione all'evento riconosce agli architetti, gli Ingegneri e ai Geologi con n. 3 crediti formativi, agli iscritti dei rispettivi Ordini professionali.