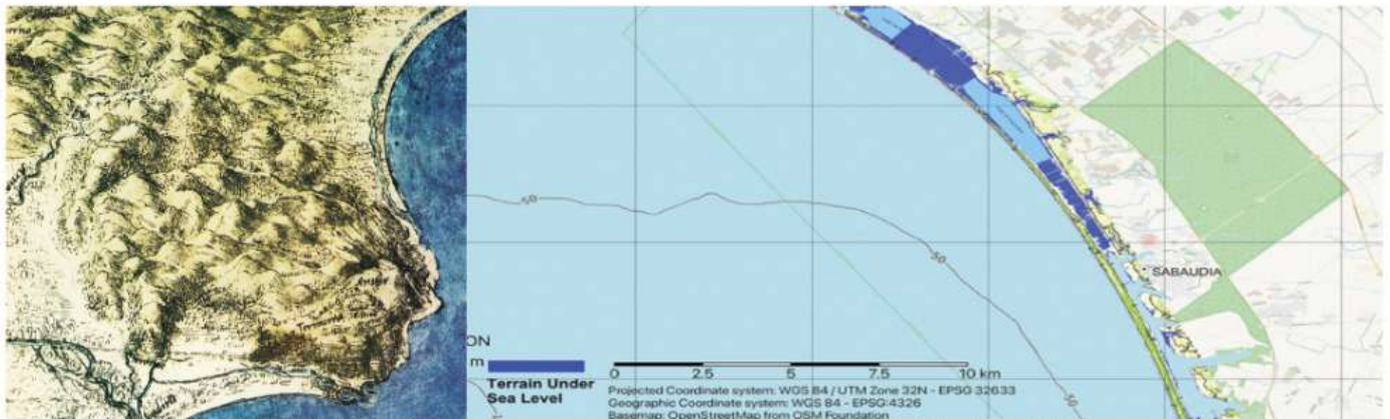


# TAVOLA ROTONDA CAMBIAMENTI CLIMATICI E RESILIENZA DEL TERRITORIO COSTIERO TERRACINA: HOTEL TORRE DEL SOLE 22 MARZO 2024 - ORE 15,00/19,00



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](mailto: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.*