



**“CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA E DIGITALIZZAZIONE:
NUOVI MODELLI DI ADATTAMENTO, GESTIONE E SVILUPPO
DELLE AREE COSTIERE DEL MEDITERRANEO”**

Programma Convegno

Mercoledì 21 Giugno 2023 – Sala Consiliare Provincia di Matera

Apertura lavori

15:00	Presidente della Provincia di Matera – Dr. Piero MARRESE
	Presidente Regione Basilicata – Gen. Vito BARDI
	Sindaco Comune di Matera – Dr. Domenico BENNARDI
	Ministro della PC e Tutela del Mare – Dr. Nello MUSUMECI (messaggio video)
	Consigliere Regione Basilicata – Dr. Roberto CIFARELLI
	Presidente Ordine dei Geologi di Basilicata – Dr. Leonardo DISUMMO
	Presidente GNRAC – Prof. Lorenzo CAPPIETTI
	Direttore Marittimo Puglia e Basilicata Jonica – Amm. Vincenzo LEONE
	Presidente Osservatorio Nazionale della Tutela del Mare – Dr. Roberto MINERDO

“Sicurezza della balneazione e rischi naturali ed antropici delle aree costiere”

Moderata: Prof. Michele GRECO

16.00	
CV (CP) Rosario MEO	<i>Gestione Integrata della Zona Costiera. Il ruolo dell’Autorità Marittima quale elemento di congiunzione istituzionale tra i vari livelli di governance del territorio</i>
16.20	
Dr. Francesco ARBIA	<i>Rischio idrogeologico delle coste e sicurezza della balneazione</i>
16.40	
Ing. Domenico LORUSSO	<i>Intervento per la mitigazione del rischio erosione costiera e per il recupero ambientale dei litorali di Camerata e Centola</i>
17.00	
Dr. Francesco BIANCHI	<i>Rapporto ISTISAN 2023</i>
17.20	
Dr. Alfredo ROSSI	<i>Il profilo professionale del Bagnino di Salvataggio</i>
17:40	
Prof. Carlo LORENZONI	<i>Evoluzione recente del regime ondoso nel Medio Adriatico</i>
18:00	<i>Aperitivo di benvenuto offerto dalla GeoAtlas</i>
21:00	<i>Cena sociale</i>





Giovedì 22 Giugno 2023

8.30 Escursione guidata lungo il litorale Jonico – lucano aree di interventi di protezione e valorizzazione delle spiagge (transito con navetta da Matera a – Policoro, comunicare uso della navetta)

- 9.30 arrivo e accoglienza presso il Centro Visite dell'Oasi WWF Policoro
- 9.45 presentazione multimediale: "l'ultima foresta incantata" e "progetto tartarughe"
- 10.00 partenza escursione in bike nella Riserva Naturale Bosco Pantano di Policoro: il sentiero della grande quercia e la foce del fiume Sinni
- 12.15 rientro presso il centro visite
- 12.30 visita guidata al Centro Recupero Animali Selvatici e Tartarughe Marine
- 13.00 termine attività e saluti

13:30 Pausa Pranzo

Presso l'azienda "Pantanello" dell'ALSIA – Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura

Apertura lavori

14:50 | Assessore per le Politiche agricole, Alimentari e Forestali – Regione Basilicata – Dr. Alessandro GALELLA

“Incidenza dei Cambiamenti Climatici sui comparti agricolo, turistico e blu-economy”

Moderata: Prof. Aniello CRESCENZI

15:00

Dr. Emanuele SCALCIONE | Servizi integrati per il risparmio idrico nelle aree costiere

15:20

Arch. Antonio TRIVISANI | Da territorio a paesaggio: un cambio di paradigma possibile? Il caso di lido di Metaponto (costa ionica lucana)

15:40

Prof. Biagio PERRETTI | L'adattamento al cambiamento climatico nei territori costieri. Le sfide per l'economia agricola e turistica.

16:00

Prof. Francesco RIPULLONE | Azioni concrete per il recupero di habitat costieri e fluviali degradati del bosco Pantano di Policoro

16:20

Dr. Maria Francesca BRUNO | Analisi degli impatti del cambiamento climatico nei settori del turismo, dell'erosione costiera e dell'acquacoltura lungo la fascia costiera della Regione Puglia

16:40

Ing. Antonio DECARO | Il ruolo dei comuni nella gestione delle aree costiere

16.45

Rientro a Matera

18:00

Presentazione del libro dal titolo Il mare dentro di noi di Alfredo Rossi e Simona Trotta presso sede LNI Matera Magna Grecia





Venerdì 23 Giugno 2023 - Sala Consiliare Provincia di Matera

9:30	Assessore all'Ambiente ed Energia – Regione Basilicata – Dr. Cosimo LATRONICO
-------------	---

“Transizione energetica e digitale nella gestione sostenibile delle aree costiere”

Moderata: Ing. Giuseppina LO VECCHIO

10.00	
Dr. Angelo Sozio	<i>La caratterizzazione geo-ambientale dell'ambiente marino costiero: casi studio dalla regione Puglia</i>
10.20	
Dr. Gaetano Caricato	<i>Digitalizzazione e cambiamenti climatici: innovativi modelli di gestione delle informazioni cittadini per un approccio corretto con gli organismi marini e non solo</i>
10:40	
Ing. Antonio Falciano	<i>SAVEMEDCOASTS-2 WebGIS: un Sistema di Supporto alle Decisioni per la gestione sostenibile della costa in presenza di innalzamento del livello medio mare</i>
11.00	
Arch. Marco Pagano	<i>Green Harbor nella transizione Ecologica: la promozione della diportistica a basso impatto ambientale</i>

11.20 Conclusioni

Dr. Piergiorgio QUARTO - *Presidente III Commissione Consiliare Regione Basilicata*

11:30	<i>Coffee Break</i>
--------------	---------------------

12:00	<i>Assemblea GNRAC</i>
--------------	------------------------

13:00

Chiusura lavori

