



CONVEGNO NAZIONALE 2023

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

Matera 21-23 Giugno 2023

La Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata ed il Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero, congiuntamente alla Lega Navale Italiana – Sezione Matera Magna Grecia, la Società Nazionale di Salvamento e l'Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura, organizzano un Convegno Nazionale a Matera sul tema dei **Cambiamenti climatici, transizione energetica e digitalizzazione: nuovi modelli di adattamento, gestione e sviluppo delle aree costiere del Mediterraneo.**

L'evento è indirizzato a istituzioni, amministrazioni, ricercatori e professionisti operanti sui temi legati agli impatti dei cambiamenti climatici e delle attività antropiche sui territori costieri. Particolare attenzione è rivolta alle tematiche della transizione energetica e della digitalizzazione, nonché alla sicurezza della balneazione e fruibilità sostenibile delle spiagge, così come alla valorizzazione degli ambienti costieri per lo sviluppo del turismo sostenibile, agli interventi di gestione integrata, protezione e difesa delle coste, anche come motori di attrazione, al telerilevamento e monitoraggio costiero. Tutto ciò in una prospettiva che accomuni differenti sensibilità e professionalità, in una visione comune fortemente interdisciplinare e nel quadro delineato dagli obiettivi di sostenibilità tracciati dall'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Programma provvisorio

Mercoledì 21 Giugno

15:00 – 15:30

Apertura dei lavori e saluti delle Autorità

15:30 – 18:00

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



20:30

Cena Sociale

Giovedì 22 Giugno

8.30

Escursione guidata lungo il litorale Jonico – lucano
aree di interventi di protezione e valorizzazione delle risorse
naturali costiere (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*

13:00

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

14:00 – 17:00

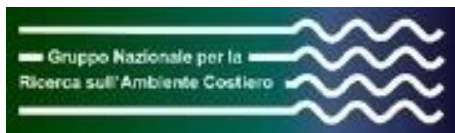
Sessione B *"Incidenza dei Cambiamenti Climatici sui comparti
agricolo, turistico e blu-economy"*

17:00

Chiusura dei lavori

18:00

"Le rotte dell'Acqua" – Visita guidata alla Sede della Lega Navale
Italiana di Matera – Magna Grecia



Venerdì 23 Giugno

09:00 – 12:00	Sessione C <i>“Transizione energetica e Digitale nella gestione sostenibile delle aree costiere”</i>
12:00 – 13:00	Assemblea Soci GNRAC
13:00	Chiusura lavori

Ulteriori informazioni logistiche, incluse quelle sulla ricettività alberghiera, saranno notificate nelle successive circolari.

Per informazioni:

Scuola di Ingegneria – Università della Basilicata

Via dell’Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza

Tel. +39 0971 205199 – 329 3178389 e-mail: info.gnrac2023@gnrac.it

Comitato scientifico

Prof. Michele Greco	Università della Basilicata – GNRAC - LNI
Dott. Francesco Arbia	Ordine dei Geologi di Basilicata
Prof. Francesco Aristodemo	Università della Calabria
Dott. Francesco Bianchi	Società Nazionale di Salvamento
Dott. Enrico Bartoletti	Geologo - GNRAC
Prof. Lorenzo Cappiotti	Università di Firenze - GNRAC
Prof. Paolo Ciavola	Università di Ferrara - GNRAC
Prof. Nicola Corradi	Università di Genova - GNRAC
Prof. Aniello Crescenzi	Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura
Dott. Leonardo Disummo	Ordine dei Geologi di Basilicata
Dott. Enzo Funari	Osservatorio Nazionale dell’Annegamento
Dott. Giammarco Guidetti	SIGEA Basilicata
Prof.ssa Giovanna Iacovone	Università della Basilicata
Dott. Gabriele Lami	Autorità del Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale
Dott. Sergio Longhitano	Università della Basilicata - GEOSED
Arch. Marco Pagano	Lega Navale Italiana - Sezione Matera Magna Grecia
Dott. Luca Parlagraeco	ISPRA - GNRAC
Dott. Giorgio Pezzini	Società Nazionale di Salvamento
Prof. Enzo Pranzini	Università di Firenze - GNRAC
Dott. Donato Ramunno	ARPA Basilicata





Dott. Alfredo Rossi
Prof. Marcello Schiattarella
Prof. Alessandra Saponieri
Dott.ssa Simona Trotta
Dott. Alessio Valente

Società Nazionale di Salvamento
Università della Basilicata - LNI
Università del Salento - GNRAC
Società Nazionale di Salvamento
Università del Sannio - GNRAC

Comitato Organizzativo

Prof. Michele Greco
Dott. Francesco Arbia
Dott. Francesco Bianchi
Prof. Aniello Crescenzi

Dott. Giammarco Guidetti
Arch. Marco Pagano

Università della Basilicata - GNRAC
Ordine dei Geologi della Basilicata
Società Nazionale di Salvamento
Agenzia Lucana di Sviluppo e di
Innovazione in Agricoltura
SIGEA Basilicata
Legg Navale Italiana - Sezione Matera Magna Grecia

