



PROGRAMMA

“Nature-based Solutions – NbS” ..dal Cielo, ..dalla Terra,...dal Mare

8:30 - 9:00 **Registrazione dei partecipanti**

9:00 – 9:10 **Introduzione ai lavori**

*Mario Maiolo – Presidente Polo di Innovazione Edilizia Sostenibile “Green Home”
Giuseppe Mendicino - Direttore Dipartimento Ingegneria dell’Ambiente Università della Calabria
Patrizia Piro – Pro-Rettore Centro Residenziale Università della Calabria*

9:10 – 9:30 **Saluti istituzionali**

*Marcello Manna - Sindaco di Rende
Franco Iacucci - Presidente Provincia di Cosenza
Vittoria Ciaramella - Prefetto della provincia di Cosenza*

ore 9:30 - Inizio delle Sessioni di lavoro

9:30 -10:30 ...dal Cielo: CLIMATE CHANGE

Introduce e coordina Giuseppe Mendicino – Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente Università della Calabria

Presentazione progetti di ricerca

- **Il Parco Sperimentale NbS UNICAL - Patrizia Piro – Università della Calabria**
- **Pollino Future – Giuseppe Mendicino – Università della Calabria**

Interventi

- **La gestione forestale per la mitigazione e l’adattamento al climate change**
Giorgio Vacchiano - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell’Università di Milano
- **Advanced Regenerative Design: tecnologie abilitanti l’adattamento e la mitigazione ai cambiamenti climatici**
Consuelo Nava – ABITAlab, dArTe, Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria
- **Esperienze NbS nel parco nazionale del Pollino**
Domenico Pappaterra – Presidente Ente Parco Nazionale del Pollino
- **Esperienze NbS nel parco dell’Aspromonte**
Leo Autelitano – Presidente Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte



10:30-11:30 ...dalla Terra: AREE INTERNE, BORGHI E GESTIONE DEI PARCHI TERRESTRI

Introduce e coordina Prof.ssa Patrizia Piro – Dipartimento di Ingegneria Civile – Università della Calabria

Presentazione progetti di ricerca

- **Progetto SILAB²** - Maurizio Barracco – Camigliati s.r.l.
- **GreenHome** – Marida Bevacqua – Polo di Innovazione per l'Edilizia Sostenibile

Interventi

- **Circular Design della filiera del legno nel Polo Green Home**
Alberto De Capua – dArte, Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria
- **Nature-based Solutions e foreste, allineare ambizioni e azioni per clima e biodiversità**
Lorenzo Ciccarese – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- **Natura-based Solutions of Climate Change: real world experiences supported by Calabrian Universities**
Domenico Enrico Massimo – GeVaUL, Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria
- **Esperienze NbS nel parco Nazionale della Sila**
Francesco Curcio – Presidente Ente Parco Nazionale della Sila

11:30-12:30 ...dal Mare: FASCE COSTIERE E GESTIONE DEI PARCHI MARINI

Introduce e coordina Mario Maiolo – Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente – Università della Calabria

Presentazione progetti di ricerca

- **NOEL** – Felice Arena – Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria
- **NbS - Stazione Sperimentale Marina Capo Tirone** – Mario Maiolo - Università della Calabria

Interventi

- **Gli effetti dell'impatto antropico e dei cambiamenti climatici sull'evoluzione costiera**
Umberto Simeoni - Presidente CURSA
- **I parchi marini regionale e la gestione della ZSC marino-costiere**
Arch. Ilario Treccosti - Commissario straordinario ente per i parchi marini regionali della Calabria
- **La Strategia Marina: sei anni di attività**
Emilio Cellini – Direttore Centro Regionale Strategia Marina ARPACAL
- **Strategie regionali di ricerca ed innovazione eco-sostenibile**
Gabriele Alitto - Dirigente settore ricerca scientifica e innovazione tecnologica, Dip. Presidenza Regione Calabria

Ore 12:30 - DIBATTITO

Chiusura dei lavori

La partecipazione al Convegno permette il riconoscimento di 4 CFP per architetti



COORDINAMENTO COMITATO SCIENTIFICO

Università della Calabria

- *Mario MAIOLO*
- *Giuseppe MENDICINO*
- *Patrizia PIRO*

COMITATO ORGANIZZATORE

Green Home s.c. a r.l. – Polo di Innovazione della Edilizia Sostenibile

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

- *Mario Maiolo*
- *Giuseppe Mendicino*
- *Patrizia Piro*
- *Manuela Carini*
- *Nic Pacini*
- *Marida Bevacqua*



UNIVERSITÀ
DELLA
CALABRIA

DIAM

con il
Green Home
Polo di Innovazione per l'Edilizia Sostenibile



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fis

Il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA



UNIONE DEGLI
ARCHITETTI
PARCHETTISTI
PARCAPISTI
CONSERVATORI
EDILIZIA