



Ancona, 25 Settembre 2023 - ore 9:00
Regione Marche, Sala Li Madou

Impatti del cambiamento climatico: nuove criticità e soluzioni nella gestione territoriale

9:00 - Saluti delle autorità

Stefano Aguzzi

Assessore all'Ambiente - Regione Marche

9:10 - Introduzione

Simone Galeotti

Institute for Climate Change Solutions

Parte I : Cambiamento climatico, sostenibilità e adattamento

9:20-9:45

Il Piano clima della Regione Marche

Massimo Sbriscia, Gaia Galassi e

Patrizia Giacomini (Regione Marche)

9:45-10:10

Conoscere per agire: i servizi climatici

Antonello Provenzale (Istituto di

Geoscienze e Georisorse - CNR)

10:10-10:35

Transdisciplinary approaches to

Global-Local-Global systems sustainability

Matthew Huber (Purdue University)

Pausa caffè

Parte II : Impatto del cambiamento climatico: un approccio sistemico

10:50-11:15

Innovazione tecnologica e cambiamenti climatici: come evolve l'approccio allo studio dei fenomeni naturali

Mirko Francioni (Università di Urbino)

11:15-11:40

Piano Gestione Integrata Zone Costiere

David Piccinini e Giorgio Filomena

(Regione Marche)

11:40-12:05

Sfide e opportunità nei sistemi costieri antropizzati

Paolo Stocchi (Università di Urbino)

Ore 12:05 - 12:30

Foreste in transizione fra cambiamenti climatici e di uso del suolo: criticità e opportunità

Carlo Urbinati, Enrico Tonelli, Alessandro Vitali

(Università Politecnica delle Marche)

Pausa pranzo

Parte III : Tavola Rotonda conclusiva

ore 14:30

Introduzione e riflessioni sulla percezione mediatica del cambiamento climatico

Alfonso Pecoraro Scanio (Fondazione UniVerde)