



Ven 24 Settembre ore 09:00-13:30

(PIAZZETTA FIRE – PAV. 5)

COAST in collaborazione con CLIMETECH – ESONDA - RIGENERACITY

WORKSHOP

RESILIENZA E ADATTAMENTO COSTIERO: DAGLI STRUMENTI DI ALLERTA PRECOCE AL MONITORAGGIO ED ALLA PIANIFICAZIONE

Pianificazione - sostenibile Adattamento ai cambiamenti climatici - Sviluppo di sistemi di allerta

Chair: Paolo Ciavola e Michela Soldati

INTERVENTI:

Renata Archetti (UNIBO)

Erosione delle coste, cambiamenti climatici, rischi per il comparto del turismo ed innovazione tecnologica: i risultati del progetto STIMARE

Montanari Roberto Regione Emilia-Romagna

Verso la nuova strategia regionale di gestione integrata per la difesa e l'adattamento della costa ai cambiamenti climatici

Sara Musetti (Comune di Ravenna)

Strategia di adattamento ai cambiamenti climatici del Comune di Ravenna nell'ambito del PAESC

Claudio Miccoli (Regione Emilia Romagna)

Erosione della costa Ferrarese, un approccio tecnico multidisciplinare per affrontare situazioni di rischio diversificate in ambito altamente subsidente

Sandro De Muro (Università di Cagliari)

MEDCOAST LAB e attività di gestione della spiaggia del Poetto (Cagliari)

Maria Luisa Cassese (ISPRA)

Aspetti idrodinamici dell'allagamento costiero: indagine sperimentale

Clara Armaroli (IUSS Pavia)

The European Coastal Flood Awareness System-ECFAS: a Proof-of-Concept for a new Copernicus service for coastal flood alerting at pan-European scale