IL PROGETTO

MAREGOT è un progetto finalizzato alla prevenzione e gestione congiunta dei rischi derivanti dall'erosione costiera nell'area marittima che interessa Corsica, Liguria, Sardegna, Regione PACA e Toscana. Migliorando la conoscenza dei fenomeni erosivi e della dinamica dei litorali, Maregot si propone di individuare le best practices per la gestione del territorio costiero transfrontaliero e di ridurre i rischi legati ai cambiamenti climatici.



































Con la Collaborazione del Comune di Pula







PROGETTO

MAREGOT

MAnagement dei Rischi derivanti dall'Erosione costiera e azioni di **GO**vernance Transfrontaliera

PULA, 15 FEBBRAIO 2019 Centro Culturale Casa Frau PIAZZA DEL POPOLO



maregot@regione.sardegna.it

PROGRAMMA DEI LAVORI

ORE 11.00 PAUSA CAFFÈ

ORE 14.30 CONDIVIDERE

ORE 9.00 Registrazione partecipanti

ORE 9.30 Saluti e apertura lavori

Donatella Spano Assessora della difesa dell'ambiente Regione Autonoma della Sardegna

> Carla Medau Sindaca del Comune di Pula

ORE 10.00 CONOSCERE

Il progetto MAREGOT e la gestione integrata delle coste

Mario Deriu

Servizio Tutela della Natura e Politiche Forestali Ass.to Difesa dell'Ambiente - Regione Sardegna

La pianificazione degli interventi di difesa costiera nel progetto MAREGOT

Maria Bonaria Careddu

Servizio Tutela della Natura e Politiche Forestali Ass.to Difesa dell'Ambiente - Regione Sardegna

Valutazione del bilancio sedimentario di una unità fisiografica in funzione degli apporti del sistema idrografico.

Riccardo Dessi

Dipartimento Geologico - ARPA Sardegna

Metodologie di indagine per la valutazione delle dinamiche evolutive e del rischio per le coste alte

> Antonio Funedda Dip. Scienze Chimiche e Geologiche Università di Cagliari

ORE 11.30 APPROFONDIRE

Progetto GIREPAM

"Gestione Integrata delle Reti Ecologiche attraverso i Parchi e le Aree Marine"

Laura Santona

Servizio Tutela della Natura e Politiche Forestali Ass.to Difesa dell'Ambiente - Regione Sardegna

Linee guida nazionali per la difesa della costa dai fenomeni di erosione e dagli effetti dei cambiamenti climatici "Versione 2018"

> Massimo Gabellini ISPRA

Il piano di gestione del rischio alluvioni della Sardegna

Gianluigi Mancosu Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

La Posidonia e la normativa in materia di rifiuti

Gianluca Cherchi Servizio Tutela dell'Atmosfera e del Territorio. Ass.to Difesa dell'Ambiente - Regione Sardegna

Monitoraggio e controllo dell'ambiente costiero e marino nel sud Sardegna

Simonetta Fanni Servizio Controlli, monitoraggi e Valutazioni Ambientali ARPA Sardegna

ORE 13.00 PAUSA PRANZO

Settore Ecosistema Costiero e Acque Dipartimento Territorio, Ambiente I.e T. Regione Liguria

La pianificazione e la gestione dei sedimenti costieri in Liguria

La pianificazione e la gestione dei sedimenti costieri in Toscana

Luigi Cipriani

Carlo Cavallo

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile Regione Toscana

Produzione, trasporto dei sedimenti fluviali e relazioni con il sistema costiero: esempio di gestione a scala di bacino mediante EPM-GIS e software sperimentale YES

Rocco Dominici

Dip. Biologia Ecologia e Scienze della Terra Universita degli Studi di Reggio Calabria

Esperienze ed interventi pregressi nella spiaggia di S. Margherita di Pula

> Andrea Ritossa Libero professionista

Opere di ripristino morfologico del tratto di litorale antistante il Forte Village Resort S. Margherita di Pula

Alessando Lai Libero professionista

Pianificare la manutenzione ordinaria per la gestione delle spiagge della Sardegna

> Giovanni Tilocca Libero professionista

ORE 17.00

DIBATTITO

Spazio per interventi aperto al pubblico

ORE 18.00

Fine Lavori