

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.



GESTIONE E TUTELA DELLE COSTE

SECONDO INCONTRO TERRITORIALE



CONOSCERE, APPROFONDIRE E CONDIVIDERE
I TEMI DELLA PREVENZIONE E GESTIONE
DEL RISCHIO DI EROSIONE COSTIERA

PROGETTO

MAREGOT

Management dei Rischi derivanti
dall'Erosione costiera e azioni di
GOVERNANCE Transfrontaliera

ALGERO

30 MAGGIO 2019

Sala Conferenze Lo Quarter
Largo San Francesco



Con la Collaborazione
del Comune di Alghero



INFO: Loredana Mulas
maregot@regione.sardegna.it

Progetto di Comunicazione
Marcello Cabras - CREATIVE1985

PROGRAMMA DEI LAVORI

ORE 9.00 Registrazione partecipanti

ORE 9.30 Saluti e introduzione lavori

Maria Ledda

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

Mario Bruno

Sindaco del Comune di Alghero

ORE 9.50 Apertura lavori

La parola ai sindaci

Quirico Meloni

Comune di Villanova Monte Leone

Antonio Diana

Comune di Stintino

Sean Christian Wheeler

Comune di Porto Torres

Nicola Sanna

Comune di Sassari

Giuseppe Morghen

Comune di Sorso

Franco Cuccureddu

Comune di Castelsardo

Paolo Spezziga

Comune di Valledoria

Giovanni Maria Mamia

Comune di Badesi

ORE 10.30

CONOSCERE

**Il Progetto MAREGOT:
la gestione integrata delle coste
e la mitigazione del rischio in relazione ai
cambiamenti climatici**

Mario Deriu

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

**Bilancio sedimentario e gestione delle
spiagge: la prospettiva di un approccio
integrato in Sardegna**

Riccardo Dessì

Dip. Geologico - ARPA Sardegna

Giovanni Tilocca

Llib. Prof. - resp. scientifico ARPAS-MAREGOT

**Un modello di previsione di instabilità
delle falesie costiere**

M. Teresa Melis

Dip. Scienze Chimiche e Geologiche
Università di Cagliari

**I monitoraggi per la previsione
dell'evoluzione dei sistemi costieri**

Luigi Cipriani

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Regione Toscana

ORE 11.30

PAUSA CAFFÈ



ORE 12.00

APPROFONDIRE

**Monitoraggio e controllo dell'ambiente
costiero e marino nel nord-ovest della
Sardegna**

Simonetta Fanni

Servizio Controlli, Monitoraggi e Valutazioni Ambientali
ARPA Sardegna

APPROFONDIRE

**Sistemi per il monitoraggio meteomarinario:
la rete radar HF transfrontaliera e il progetto
SICOMAR plus**

Marcella Sodde

Dip. Meteorologico - ARPA Sardegna

**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

**GIREPAM: azioni pilota inerenti la berma a
resti di Posidonia Oceanica nell'ambito della
tutela di specie e habitat marino-costieri**

Paolo Orru

Dip. Scienze Chimiche e Geologiche
Università di Cagliari

ORE 13.00 PAUSA PRANZO



ORE 14.30

CONDIVIDERE

Il punto di vista degli imprenditori balneari

Claudio Del Giudice
Sindacato italiano balneari

Interventi di gestione delle spiagge di Alghero

Massimo Canu

Paola Madau
Settore sviluppo sostenibile
Comune di Alghero

ORE 15.00

DIBATTITO

Spazio per interventi aperto al pubblico