

IL PROGETTO



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.



La cooperazione al cuore del Mediterraneo



GESTIONE E TUTELA DELLE COSTE

TERZO 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

CABRAS
25 OTTOBRE 2019 - ore 09.00
Centro Polivalente
Via Tharros



Con la Collaborazione
del Comune di Cabras



INFO: Loredana Mulas
maregot@regione.sardegna.it

Progetto di Comunicazione
Marcello Cabras - CREATIVE1985



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

PROGRAMMA DEI LAVORI

ORE 9.00 Registrazione partecipanti

ORE 9.30 Saluti e introduzione lavori

Gianni Lampis

Assessore della Difesa dell'Ambiente - Regione Sardegna

Andrea Abis

Sindaco del Comune di Cabras

ORE 9.50 APERTURA LAVORI

La parola ai Sindaci dei Comuni
della costa occidentale dell'Isola

ORE 10.45 **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 di una unità
fisiografica in funzione degli apporti
del sistema idrografico**

Riccardo Dessì

Dip. Geologico - ARPA Sardegna

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

Maria Teresa Melis

Dip. Scienze Chimiche e Geologiche
Università di Cagliari

ORE 11.30

PAUSA CAFFÈ



ORE 12.00

APPROFONDIRE

**Monitoraggio e controllo
dell'ambiente costiero e marino
nella Sardegna occidentale**

Simonetta Fanni

Servizio Controlli, Monitoraggi e Valutazioni Ambientali
ARPA Sardegna

**Cambiamenti climatici e sistemi costieri: effetto
dell'innalzamento del livello del mare
e dell'acidificazione degli oceani
sulle spiagge Mediterranee**

Giovanni De Falco

IAS-CNR Oristano

**Progetto GIREPAM
"Studio degli impatti antropici sui litorali
di fondo roccioso finalizzato alla gestione
e alla tutela della fascia costiera"**

Daniele Grech

Fondazione IMC

**Progetto GIREPAM
"Azioni pilota inerenti la berma a resti fogliari
di Posidonia oceanica nell'ambito della tutela
di specie e habitat marino-costieri"**

Paolo Orrù

Dip. Scienze Chimiche e Geologiche
Università di Cagliari

ORE 13.00

PAUSA PRANZO



ORE 14.30

CONDIVIDERE

Posidonia e spiagge non solo foglie e sabbia

Simone Simeone

IAS-CNR Oristano

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 interventi di mitigazione
del rischio indotto dai processi di erosione
costiera nel litorale di San Vero Milis**

Maurizio Costa

CRITERIA Srl

**Interventi di messa in sicurezza e mitigazione
del rischio nel litorale di San Giovanni di Sinis**

Paolo Piras

Ufficio Tecnico del Comune di Cabras

ORE 15.30

DIBATTITO

Spazio per interventi aperto al pubblico