

## 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