



REGIONE LIGURIA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE  
TOSCANA



Collettività  
Territoriale  
di Corsica

La Regione Sardegna, capofila dell'Azione di Sistema A "Rete per il monitoraggio dell'erosione costiera" del progetto strategico RES MAR, promuove una serie di incontri territoriali sul tema. In Sardegna il progetto ha raggiunto la piena operatività, incentrata sull'accordo con le AMP regionali e i Parchi costieri per la realizzazione di un programma che prevede le misure di specifici indicatori fisici ed ambientali.

Le attività sono codificate con rigore scientifico dal Comitato Tecnico Scientifico di progetto, costituito da rappresentanti del mondo accademico e della ricerca applicata regionale.

L'obiettivo è la costruzione di una solida architettura operativa della rete di monitoraggio, finalizzata al rilevamento di dati utili alla gestione costiera pianificata.

Assessorato regionale della Difesa dell'Ambiente  
Servizio Tutela del Suolo e Politiche Forestali  
via Roma, 80 - 09123 Cagliari  
tel +39 070 606 6500/6669  
fax +39 070 606 2765  
res.mar@regione.sardegna.it  
www.regione.sardegna.it - www.res-mar.ue

Programma cofinanziato  
con il Fondo Europeo  
di Sviluppo Regionale



Programme cofinancé  
avec le Fond Européen  
de développement régional



MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

# ResMar

RETE PER L'AMBIENTE NELLO SPAZIO MARITTIMO  
RESEAU POUR L'ENVIRONNEMENT DANS L'ESPACE MARITIME

## PRIMO INCONTRO TERRITORIALE

### Azione di Sistema A "RETE PER IL MONITORAGGIO DELL'EROSIONE COSTIERA"

---

MERCOLEDI' 27 GIUGNO - ORE 9,00  
Parco Naturale Regionale di Porto Conte  
"Casa Gioiosa" Loc. Tramariglio  
ALGHERO

---



## Programma dei lavori

**9:00 Registrazione dei partecipanti**

**9:30 Saluti e apertura dei lavori**

- Avv. Francesco Sassu  
Presidente del Parco Regionale di Porto Conte

**10:00 Il Progetto strategico RES MAR "Rete per l'ambiente nello spazio marittimo"**

- Ing. Mario Deriu  
Servizio Tutela del suolo e politiche forestali -  
Ass.to Difesa dell'Ambiente - R.A.S.

**10:15 Inquadramento generale dello stato dei litorali sardi**

- Prof. Sergio Ginesu  
Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di  
scienze della natura e del territorio

**10:35 Processi di erosione dei litorali e global change: il ruolo del monitoraggio**

- Prof. Paolo Orrù  
Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di  
scienze chimiche e geologiche

**10:55 coffee break**

**11:30 Azione di sistema: Rete per il monitoraggio dell'erosione costiera in Sardegna**

- Ing. Andrea Abis  
Servizio Tutela del suolo e politiche forestali -  
Ass.to Difesa dell'Ambiente - R.A.S.

**11:50 Significato e ruolo delle AMP nella rete di monitoraggio**

- Dott. Gianfranco Russino  
Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana  
Alghero

**12:10 Linea A: la prima campagna di rilievi per la spiaggia delle Bombarde**

- Dott. Giacomo Deiana  
Assegnista di ricerca - Università degli studi di  
Cagliari  
- Dipartimento di scienze chimiche e geologiche

**12:30 Linea B: indagine sperimentale e modellistica del regime del litorale di San Giovanni di Sinis (OR)**

- Prof. Andrea Balzano  
Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di  
ingegneria civile ambientale e architettura -  
Sezione idraulica  
- Dott. Giovanni de Falco  
CNR Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (CNR-  
IAMC) - Oristano

**12:50 Verso l'Osservatorio regionale delle coste**

- Ing. Alessio Satta  
Dir. Gen. Agenzia della Conservatoria delle Coste  
R.A.S.

**13:10 Indirizzi e programmazione dell'Assessorato Ambiente sulle politiche di tutela costiera**

- Dott.ssa Franca Leuzzi  
Dir. Gen. Ass.to della Difesa dell'Ambiente - R.A.S.

**13:30 buffet lunch**

**15:30 Tavola rotonda e dibattito: "le coste sarde: tutela valorizzazione e gestione attraverso la conoscenza"**

- mediatore Ing. Andrea Abis

**18:00 conclusione dei lavori**