

Partner del Progetto



Comune di Palau



Fondazione IMC – International Marine Centre



Office de l'environnement de la Corse



Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio

Con il Patrocinio di



Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato della Difesa dell'ambiente



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento Scienze della Terra



Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze
Geologiche Ambientali e Marine

Osservatorio Coste E Ambiente Naturale Sottomarino
O.C.E.A.N.S.



30 GIUGNO 2006 ore 9.30
Palau . Sala Consiliare

Conferenza di Avvio

Gestione sostenibile dei sistemi di spiaggia



INTERREG IIIA GERER

Gestion intégrée de l'environnement à haute risque d'érosion

Gestione ambientale integrata in località ad elevato rischio di erosione



Negli ultimi trent'anni gli interessi economici e turistici, in particolare, hanno manifestato una crescente pressione insediativa ed umana sulle risorse ambientali degli ambiti costieri del Mediterraneo. In tale contesto le spiagge rappresentano i principali elementi di attrazione per la fruizione balneare e costituiscono, allo stesso tempo, complessi sistemi geoambientali estremamente dinamici, che più di altri manifestano, in modo evidente, gli effetti d'incidenza dovuti alle diffuse attività antropiche che interessano la fascia litoranea. Da questo quadro generale emerge la necessità di coniugare le esigenze della fruizione con quelle della conservazione delle risorse marino-costiere. Il Progetto GERER, mediante la ricerca di soluzioni adeguate ai problemi specifici, vuole perseguire l'individuazione di azioni finalizzate alla prevenzione e mitigazione dei rischi di degrado e perdita delle risorse costiere come le spiagge. A tal fine, il raggiungimento di un processo di equilibrio tra uso e tutela dei sistemi ambientali necessita di un approccio intersettoriale che tenga conto di tutti gli elementi in gioco. Il riferimento metodologico richiama la *Gestione Integrata* dei molteplici aspetti del sistema costiero, fondata sulla conoscenza scientifica dei processi ambientali, sul rispetto socio-economico e culturale delle comunità locali e sul coordinamento delle competenze istituzionali.

Dalle esperienze individuali i partners del Progetto GERER, forti delle comuni caratteristiche delle aree costiere transfrontaliere, hanno costituito un partenariato con la finalità di ottimizzare gli sforzi verso una strategia innovativa di valorizzazione e gestione dei patrimoni naturalistici costieri coerentemente con gli orientamenti espressi dalla Comunità Europea.

PROGRAMMA

9.30 – caffè di benvenuto

10.00 - Il progetto Interreg IIIA GERER

Sebastiano Pirredda, Luca Fresu - Sindaco e Assessore all'Ambiente del Comune di Palau
Partner Capofila Progetto GERER

10.20 - Il sistema ambientale costiero nelle politiche regionali

Tonino Dessì Assessore della Difesa dell'Ambiente, RAS

10.40 - Il quadro di riferimento per la gestione integrata dei sistemi di spiaggia

Maurizio Costa, Paolo Bagliani - CRITERIA srl
Assistenza tecnica progetto GERER

11.00 - Banca dati, repertorio cartografico e monitoraggio dei sistemi spiaggia-piattaforma continentale

Sandro De Muro - Responsabile OCEANS, Università di Cagliari
Coordinatore scientifico Progetto GERER

11.20 – Gestion environnementale intégrée dans des sites à haut risque d'érosion

Maddy Cancemi Office de l'environnement de la Corse «Réserve naturelle des Bouches de Bonifacio», *Partner progetto GERER*

11.40 - La rimozione della Posidonia dalle spiagge: problematiche e ipotesi di soluzione

Gianni De Falco - CNR & Fondazione IMC International Marine Centre
Partner progetto GERER

12.00 - I sistemi di spiaggia nel contesto della pianificazione in ambito costiero

Gian Valerio Sanna - Assessore Enti Locali, Finanze ed Urbanistica, RAS

12.20 - Tavola Rotonda: obiettivi di coordinamento ed integrazione istituzionale per la gestione delle risorse ambientali marino-costiere

Mediatore: Andrea Frailis giornalista

Interventi Programmati:

Carlo Mannoni Ass. dei Lavori Pubblici, RAS

Luisanna Depau Ass. Turismo, RAS

Giovanni Carta Conservatoria delle Coste, RAS

Pietrina Murrighile Presidente Provincia Olbia-Tempio

Gian Valerio Sanna Ass. Enti Locali, Finanze ed Urbanistica, RAS

Tonino Dessì Ass. della Difesa dell'Ambiente, RAS

Antonio Brambati Professore di Sedimentologia, Università di Trieste

13.20 - Conclusione lavori

Andrea Frailis giornalista

Struttura di gestione progetto GERER

Giovanni Tiveddu, Alessandra Correzzola
Comune di Palau
Marco Dario Cherchi Provincia di Sassari

Supporto scientifico

Michele Cossellu, Claudio Kalb, Nicola Pusceddu, Silvia Bua, Francesco Tocco
Gruppo di Geologia Marina e Costiera – Coordinatore: Sandro De Muro
Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Cagliari

Segreteria tecnica

Criteria Srl
interreg@criteriaweb.it
www.criteriaweb.com