

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.



21 APRILE 2007 ore 9.30

Palau, Sala Consiliare

Conferenza intermedia

Decalogo per la gestione sostenibile delle spiagge



Gestion intégrée de l'environnement à haute risque d'érosion Gestione ambientale integrata in località ad elevato rischio di erosione



Dopo circa un anno dall'avvio del Progetto GERER il convegno vuole essere l'occasione per mettere a confronto i primi risultati raggiunti nel corso delle attività di monitoraggio dei sistemi di spiaggia condotte dai partners del progetto. Un programma di costruzione della conoscenza e di monitoraggio si fonda su un apparato di regole, procedure, modalità, criteri di valutazione e parametri di riferimento - indicatori - in grado di comprendere e verificare l'evoluzione del sistema di spiaggia e del suo stato di salute ambientale. Tale approccio prevede la definizione di modalità tecnico-scientifiche di analisi e di monitoraggio che siano facilmente riproducibili e trasferibili spazialmente (protocolli e piani di monitoraggio di base), al fine di comprendere da un lato il funzionamento e l'evoluzione del sistema spiaggia, a supporto degli interventi di gestione e delle modalità di utilizzo della risorsa da parte dei fruitori, e definire eventuali interventi correttivi, qualora gli effetti della fruizione producano processi erosivi.

Gli strumenti di gestione attuali o previsti che operano in ambito costiero richiamano la necessità di definire un quadro di regole condiviso in grado di coniugare le esigenze della fruizione con quelle della conservazione delle risorse marino-costiere. In questa direzione il Progetto GERER è l'occasione per individuare i principali elementi di attenzione per la gestione dei sistemi di spiaggia funzionali alle istituzioni pubbliche nell'ambito delle proprie competenze, e contribuire alla diffusione della conoscenza e all'innalzamento della consapevolezza dei fruitori di queste risorse in ordine all'importanza dei sistemi di spiaggia e delle dune, quali risorse ambientali ed economiche che necessitano di tutela e salvaguardia in un quadro di sostenibilità.

PROGRAMMA

9.30 - Il progetto Interreg IIIA GERER

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

9.45 - Attività di monitoraggio delle spiagge nel contesto del progetto GERER

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

10.15 - Attività di monitoraggio nella Réserve naturelle des Bouches de Bonifacio

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

10.45 - Strumenti di pianificazione e gestione in ambito costiero nel contesto regionale: esperienze a confronto

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

11.15 - Decalogo per la gestione delle spiagge: argomenti tecnico-scientifici a sostegno

Sandro De Muro OCEANS, Università degli Studi di Cagliari
Responsabile scientifico Progetto GERER

11.45 - La tutela ambientale: un dovere costituzionale di tutte le pubbliche amministrazioni

Gianmario Demuro - Università degli Studi di Cagliari, Ordinario di Diritto Costituzionale

12.15 - Invitati a concludere i lavori

Ciccito Morittu - Assessore della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna

Renato Soru - Presidente della Regione Autonoma della Sardegna

Alle ore 16.00 presso l'Osservatorio Coste e Ambiente Naturale e Sottomarino:

Sessione poster - Cartografia, Sedimentologia, Dinamica dei Litorali tra terra e mare nell'Arcipelago di La Maddalena

Proiezione video - attività di ricerca dell'OCEANS nelle Bocche di Bonifacio

Struttura di gestione progetto GERER

Giovanni Tiveddu, Alessandra Correzzola,
Antonella Lubrano, Giovanni Antonio Pala
Comune di Palau
Marco Dario Cherchi Provincia di Sassari

Supporto scientifico

Tiziana Batzella, Silvia Bua, Claudio Kalb,
Paola Pisciotto, Nicola Pusceddu, Francesco Tocco
Gruppo di Geologia Marina e Costiera - Dipartimento di Scienze della Terra
dell'Università di Cagliari

Assistenza tecnica al progetto GERER

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

info su OCEANS e progetto INTERREG Gerer: www.osservatoriocostesardegna.com

tel/fax 070-675 7759, 070-675 7373 - e-mail: marinegeology@unica.it