



PROGETTO GERER
Gestione integrata di litorali e spiagge a rischio di erosione
Gestione ambientale integrata in località ad elevato rischio di erosione
AZIONI DI SENSIBILIZZAZIONE E DIFFUSIONE DELLA CONOSCENZA

Gli studi fino ad oggi condotti lungo le coste della Sardegna dai ricercatori impegnati nel **Progetto INTERREG III A — Gestion intégrée de l'environnement à haute risque d'érosion (Gestione ambientale integrata in località ad elevato rischio d'erosione, GERER)** ed in altri progetti dedicati alla dinamica ed evoluzione dei litorali e delle piattaforme continentali antistanti, dimostrano che le principali cause del degrado e della perdita di risorse ambientali nella fascia terra-mare sono da attribuire all'azione poco attenta dell'uomo.

Questa ragione e la consapevolezza che ogni anno si perdono importanti porzioni di ambienti costieri di qualità straordinaria, ci ha spinto a diffondere questo documentario ispirato nei suoi contenuti al **DECALOGO PER LA GESTIONE DELLE SPIAGGE SARDE. COME SALVAGUARDARE E CONSERVARE QUESTO BENE AMBIENTALE**, pubblicato e diffuso ad aprile del 2007.

Buone pratiche per lo studio, la salvaguardia e la gestione delle spiagge sarde

PRESENTAZIONE DEL DOCUMENTARIO DIDATTICO-DIVULGATIVO a cura di Sandro De Muro

DOVE INIZIA IL MARE

**XVIII
SETTIMANA
DELLA CULTURA
SCIENTIFICA**

www.progettogerer.it
telefono e fax 070 675 7159 - email: marnegro@unica.it

DIREZIONE ORIENTAMENTO E COMUNICAZIONE dell'Università di Cagliari



Ph. Giampiero Dore

Cagliari 13

CITTADELLA UNIVERSITARIA DI MONSERRATO
Sala Congressi

MAGGIO 2008

ore 17 Presentazione

DOVE INIZIA IL MARE: buone pratiche per lo studio, la salvaguardia, e la gestione delle spiagge sarde

DOCUMENTARIO DIDATTICO-DIVULGATIVO a cura di Sandro De Muro

INTERVENGONO:

Pasquale Mistretta
Magnifico Rettore

Roberto Crnjar
Preside della Facoltà di Scienze
Università degli Studi di Cagliari

Marcello Franceschelli
Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra
Università degli Studi di Cagliari

Sandro De Muro
Dipartimento di Scienze della Terra
Università degli Studi di Cagliari

Pietro Cuccu
Sindaco del Comune di Palau

PRIMO COMUNE A SPERIMENTARE LE BUONE PRATICHE

DOPO LA PROIEZIONE GLI AUTORI SANDRO DE MURO E GIAMPIERO DORE E I RICERCATORI IMPEGNATI NEL PROGETTO GERER, GIANNI DE FALCO E MAURIZIO COSTA SARANNO A DISPOSIZIONE PER APPROFONDIMENTI E PER UNA DISCUSSIONE SUL TEMA, LIBERA E APERTA A TUTTI.

SUPPORTO TECNICO

Tiziana Batzella
Claudio Kalb
Nicola Pusceddu
Silvia Bua
Francesco Tocco

GRUPPO DI GEOLOGIA MARINA COSTIERA
Dipartimento di Scienze della Terra
Università di Cagliari — OCEANS



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze della Terra

OSSERVATORIO COSTE E AMBIENTE NATURALE SOTTOMARINO OCEANS



PROGETTO GERER
Gestione integrata de l'environnement à haute risque d'érosion
Gestione ambientale integrata in località ad elevato rischio di erosione
AZIONI DI SENSIBILIZZAZIONE E DIFFUSIONE DELLA CONOSCENZA



UNIONE EUROPEA

ART. D. SICON - amasabrinapras@gmail.com