



La gestione strategica della difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile delle zone costiere del Mediterraneo

BEACHMED-e è un'Operazione Quadro Regionale (OQR) cofinanziata dal Programma di cooperazione interregionale INTERREG IIIC, sui temi della difesa e gestione delle aree costiere del Mediterraneo, strutturata secondo tre Componenti Tecniche:

- progettazione e realizzazione di strumenti tecnici per la caratterizzazione del fenomeno erosivo su scala europea e per l'impiego sostenibile delle risorse
- individuazione di strumenti per la gestione del rapporto tra lo sviluppo del territorio urbano e le zone morfologicamente sensibili in relazione al rischio di mareggiate e di erosione
- individuazione di strumenti normativi ed organizzativi per la definizione, la regolamentazione e la gestione della difesa delle coste da parte di tutti i soggetti coinvolti

Nove partner, da Spagna, Francia, Italia e Grecia, con il coinvolgimento complessivo di trentasei organizzazioni, hanno partecipato all'OQR sviluppando i seguenti sottoprogetti:

OPTIMAL - *Ottimizzazione delle Tecniche Integrate di Monitoraggio applicate ai Litorali*

NAUSICAA - *Caratterizzazione delle condizioni idro-meteorologiche dei litorali ed analisi dei rischi dei litorali, del comportamento delle opere di protezione e della dinamica delle praterie di Posidonia oceanica*

RESAMME' - *Ricerca di sabbia sottomarina nel Mar Mediterraneo*

EuDREP - *Protocollo Ambientale Europeo di Dragaggio e Ripascimento*

Medplan - *Valutazione dei rischi e pianificazione integrata delle coste mediterranee*

ICZM-MED - *Azioni concertate, strumenti e criteri per l'attuazione della Gestione Integrata delle Zone Costiere Mediterranee*

GESA - *Gestione dei depositi di sabbia intercettati dalle opere costiere e fluviali*

POSIDuNE - *Interazioni delle Sabbie e della Posidonia Oceanica con l'Ambiente delle Dune naturali*

ObsEMedi - *Regolamentazione e promozione di un Osservatorio Europeo per la difesa delle coste mediterranee*



L'evento è dedicato principalmente a:

- cittadini che vogliono essere informati sullo stato delle coste e della ricerca riguardante esse, oltre che delle nuove tecnologie disponibili per lo studio e il monitoraggio
- associazioni e organizzazioni nel settore ambientale e costiero
- amministratori pubblici e funzionari delle aree costiere
- studenti universitari e ricercatori afferenti al settore delle scienze geologiche, ambientali e del paesaggio

Gli interessati sono pregati di registrarsi entro il giorno 25 Ottobre 2008 mandando un'e-mail all'indirizzo info@iccops.it oppure telefonando al numero 0108468526

Seminario

Il progetto europeo Beachmed-e e lo studio e la rappresentazione della costa ligure

28 Ottobre 2008

Centro Congressi IRIDE
Via SS. Giacomo e Filippo 7 Genova

La giornata si riallaccia al progetto Interreg IIIC "Beachmed-e", recentemente concluso, relativo alla gestione strategica della difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile delle zone costiere del Mediterraneo, a cui Regione Liguria ha dato un rilevante contributo che ha riguardato sia gli aspetti geomorfologici, sia quelli antropici e normativi della costa, per giungere infine agli strumenti di rappresentazione.

Verranno quindi presentati i contributi realizzati nell'ambito ligure dalle diverse organizzazioni coinvolte nel progetto.



ICCOPS - Landscape, Natural and Cultural Heritage Observatory
www.iccops.it info@iccops.it



Regione Liguria
Dipartimento Pianificazione Territoriale



La gestione strategica della difesa dei litorali per uno sviluppo sostenibile delle zone costiere del Mediterraneo

www.beachmed.eu



Il progetto europeo Beachmed-e e lo studio e la rappresentazione della costa ligure

Programma

9:30 – 10:00 **Sessione introduttiva**

Benvenuto della Regione Liguria

Le politiche per la costa in Liguria
F. Lorenzani (Regione Liguria)

10:00 – 11:00 **Il progetto BEACHMED-e (I)**

I progetti Beachmed nel quadro delle attività della Regione Liguria per la difesa costiera
C. Artom (Regione Liguria)

Il videomonitoraggio delle spiagge *Sottoprogetto OPTIMAL*
M. Ferrari, M. Brignone, C. F. Schiaffino (Università di Genova – DIPTERIS)

La ricerca di cave sottomarine di sedimenti idonei al ripascimento delle spiagge in erosione della Liguria: il caso di Albenga-Loano *Sottoprogetto RESAMME'*
N. Corradi (Università di Genova – DIPTERIS)

Monitoraggio della torbidità e stima del tasso di sedimentazione in prossimità di una prateria di Posidonia o. - Il caso di Loano (SV) *Sottoprogetto EuDREP*
M. Capello (Università di Genova - DIPTERIS), et al.
11:00 Caffè

11:30 – 13:00 **Il progetto BEACHMED-e (II)**

Progettare nuovi paesaggi costieri. Metodi e proposte per la Liguria occidentale *Sottoprogetto Medplan*
R. Bobbio (Università di Genova – POLIS)

Analisi di percezione e modelli di sostenibilità per la gestione della costa ligure *Sottoprogetto ICZM-MED*
M. Fabiano (Università di Genova – DIPTERIS)

Un approccio alla Gestione Integrata Costiera tramite il calcolo di indicatori *Sottoprogetto ICZM-MED*
E. Roccatagliata (ICCOPS)

Fattibilità di un Osservatorio delle Coste del Mediterraneo *Sottoprogetto ObsEmedi*
R. M. Bertolotto (ARPAL)

Gli strumenti giuridici al servizio di una politica per la gestione integrata e lo sviluppo sostenibile della costa *Sottoprogetto ObsEmedi*
G. Taccogna (Università di Genova - DIPU)

13:00 Buffet

14:30 – 15:45 **Approfondimenti tematici**

Il primo "Meeting sul Paesaggio" in Liguria
D. Biondi (Regione Liguria)

Gli indicatori per il paesaggio: un contributo fondamentale per l'applicazione della Convenzione Europea per il Paesaggio
A. Maniglio Calcagno (Università di Genova)

L'Istituto Idrografico della Marina tra carte ed ambiente
R. Cervino (Istituto Idrografico della Marina)

SICOAST, il Sistema Informativo della Costa in Liguria
S. Lamanna (Consulente della Regione Liguria)

La rappresentazione di indicatori di gestione tramite Web GIS
P. Salmona (Università di Genova)

15:45 **Sessione conclusiva**

Il Parco Culturale del Mare
M.P. Profumo (Istituzione Musei del Mare e della Navigazione)

The Geographical dimension of the European Maritime Policy. The atlas of the European seas and oceans.
J. L. Suarez de Vivero (Università di Siviglia)

L'UNEP - MAP United Nations Environmental Programme, Mediterranean Action Plan è stato invitato a presentare un contributo

16:30 Discussione sugli interventi della giornata

Sessione parallela di documentazione: i materiali

Saranno disponibili dimostrazioni pratiche e approfondimenti sui materiali e le metodologie presentate (es. "navigazione" nel portale cartografico, dimostrazione di metodi di rilievo dei dati, creazione di mappe personalizzate tramite web GIS, ecc.)
Verrà distribuito il materiale documentario e le pubblicazioni realizzate dalla Regione Liguria sugli argomenti presentati nel corso della giornata