

## GESTIONE INTEGRATA DELLA COSTA INTERVENTI C.I.P.E. Obiettivi e primi risultati

Il workshop è organizzato nell'ambito del progetto S.I.Co.R.A. finanziato dalla Regione Abruzzo e si pone l'obiettivo di illustrare lo stato di avanzamento dei lavori di difesa della costa appaltati dalla Regione Abruzzo, iniziati nel febbraio 2004 e che saranno conclusi nella primavera del 2007.

I Comuni interessati sono: Martinsicuro, Silvi, Montesilvano, Pescara, Fossacesia, Casalbordino e Vasto.

Verranno discusse:

1. le problematiche connesse all'utilizzo della spiaggia in presenza delle opere rigide (pennelli)
2. l'utilizzo della sabbia estratta da cava sottomarina per il ripascimento
3. la sicurezza degli specchi acquei
4. il monitoraggio e la manutenzione ordinaria e straordinaria degli arenili.

Inoltre verrà illustrato il quadro strategico elaborato dalla Regione Abruzzo con il supporto del D.I.S.A.T. della Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila sul tema della gestione integrata della costa.

Calendario dei seminari monografici organizzati nell'ambito del progetto di ricerca applicata SICORA

<http://ing.univaq.it/SICORA>

Seminario	Calendario
Difesa e ripristino di un sistema dunale	18.12.2003
L'uso del GIS nella gestione dell'area costiera abruzzese	02.02.2004
Ruolo del Monitoraggio meteomarinico e morfologico nella gestione delle coste - Tecniche avanzate di monitoraggio	06.05.2004
Analisi dei fenomeni evolutivi del litorale abruzzese e scenari di riqualificazione e difesa	12.12.2004
Valutazione di Impatto Ambientale di Opere Costiere e il contesto normativo della gestione integrata delle coste	06.06.2005
Gestione integrata della costa, interventi C.I.P.E. Obiettivi e primi risultati	05.10.2006



Università dell'Aquila  
Dipartimento di Ingegneria  
delle Strutture delle Acque e  
del Terreno



SICoRA  
Supporto Informativo per la  
gestione della zona Costiera  
della Regione Abruzzo



Regione Abruzzo  
Direzione LL.PP. Aree Urbane  
Gestione Integrata dei  
Bacini idrografici

Seminario monografico organizzato nell'ambito del progetto di ricerca applicata SICORA

## GESTIONE INTEGRATA DELLA COSTA INTERVENTI C.I.P.E. Obiettivi e primi risultati

Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi dell'Aquila  
Montelucio di Roio - L'Aquila

Aula Magna  
05 ottobre 2006  
9:00 – 13:00

## PROGETTO SICORA

### Supporto Informativo per la gestione della zona C Costiera della Regione Abruzzo

La Regione Abruzzo è stata tra le prime regioni italiane a riconoscere l'importanza della gestione integrata e sostenibile della fascia costiera, evidenziando la necessità di promuovere e sostenere lo sviluppo di processi integrati di governo. Nel 1997 la Regione Abruzzo ha ottenuto dalla Comunità Europea il cofinanziamento del progetto **RICAMA** (Rationale for Integrated Coastal Area Management) nell'ambito del Programma LIFE, sulla base di un progetto sviluppato di concerto con il DISAT (Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila. Il Progetto R.I.C.A.M.A. aveva l'intento di rispondere all'esigenza di impostare ed impiegare nuovi strumenti metodologici ed organizzativi per far fronte, in primo luogo, alla diffusa erosione della costa abruzzese, spesso aggravata da infrastrutture antropiche inadeguate, e quindi allo sviluppo urbanistico ed infrastrutturale della zona costiera.

Quasi contestualmente al Progetto RICAMA la Regione Abruzzo ha approvato la legge n.108 con la quale promuoveva "attività di ricerca applicata di supporto alla programmazione di pianificazione regionale in materia di difesa della costa dai fenomeni erosivi". A questo progetto veniva attribuito il nome **SICORA** (Supporto Informativo per la gestione della zona Costiera della Regione Abruzzo). Data la stretta interconnessione e consequenzialità esistente tra RICAMA e SICORA, la Regione ha avviato in primo luogo il progetto RICAMA che, partito nel mese di novembre del 1998, si è concluso nel 2001; quindi, all'inizio del 2002, conclusosi il progetto RICAMA, ha dato inizio al progetto SICORA.

Il progetto SICORA è orientato ad avviare processi di governo dell'area costiera della Regione Abruzzo. L'obiettivo prioritario è quello di costituire un **Sistema di Supporto alle Decisioni (DSS)** che risulti costantemente operativo. Il DSS consentirà l'avviamento e lo sviluppo dei processi di governo dell'area costiera, in modo che la Pubblica Amministrazione possa fornire risposte efficaci e sostenibili alle problematiche relative alla gestione della fascia costiera. Il progetto prevede inoltre il sostanziale potenziamento del Sistema Informativo Territoriale (**SIT**) e studi scientifici e socio-territoriali specialistici, tra i quali lo studio della ricostruzione dei sistemi dunali mediante vegetazione autoctona. I risultati di tutte le indagini scientifiche e socio-economico-territoriali, in forma di rapporti tecnici e/o software, verranno trasferiti alla Pubblica Amministrazione, inseriti nel SIT della Regione Abruzzo o inglobati nelle linee guida contenute nel DSS e nel rapporto zero sullo stato delle coste abruzzesi.

## Programma del Seminario

Moderatore Mauro Di Pietro<sup>1</sup>

09:00-09:15	<b>Saluto di benvenuto</b> Prof. Ing. Aniello Russo Spena <sup>2</sup> Prof. Ing. Dante Galeota <sup>3</sup>
09:15-09:40	<b>Introduzione</b> Pierluigi Caputi <sup>4</sup> Lamberto Quarta <sup>5</sup>
09:40-09:55	<b>Strategie a scala regionale della riqualificazione morfologica della costa</b> Prof. Ing. Paolo De Girolamo <sup>6</sup>
9:55-10:10	<b>Stato degli interventi C.I.P.E. Difesa della costa</b> Prof. Ing. Alberto Noli <sup>7</sup> Prof. Ing. Alessandro Togna <sup>7</sup> Ing. Paolo Contini <sup>7</sup>
10:10-10:25	<b>Completamento e seconda fase interventi C.I.P.E.</b> Carlo Visca <sup>8</sup>
10:25-10:40	<b>Il ruolo del Comune di Pescara nella riqualificazione ambientale del litorale sud di Pescara</b> Riccardo Padovano <sup>9</sup>
10:40-11:15	<b>Pausa caffè</b>
11:15-11:30	<b>Intervento di ripascimento del litorale sud di Pescara</b> Luciano Di Biase <sup>10</sup>
11:30-11:45	<b>Utilizzo turistico-balneare sostenibile dei pennelli frangiflutti</b> Prof.ri Alessandro Sonsini <sup>11</sup> Michele Lepore <sup>11</sup>
11:45	<b>Interventi Associazioni Balneari</b> Rappresentante Regionale FAB Rappresentante Regionale FIBA Rappresentante Regionale SIB
13:00	<b>Discussione e Conclusioni</b>
	<b>Pausa Pranzo e visita del LIAM</b>

<sup>1</sup> Giornalista

<sup>2</sup> Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila

<sup>3</sup> Direttore del DISAT

<sup>4</sup> Regione Abruzzo Direttore Regionale Area LL.PP. Aree Urbane Gestione Integrata dei Bacini Idrografici

<sup>5</sup> Responsabile Regionale attuazione Programma R.A.

<sup>6</sup> Università dell'Aquila, DISAT

<sup>7</sup> A.T.I. MODIMAR

<sup>8</sup> Dirigente Serv. OO.MM. e Qualità Acque Marine R.A.

<sup>9</sup> Assessore alle Risorse del Mare del Comune di Pescara

<sup>10</sup> Direttore Area Tecnica del Comune di Pescara

<sup>11</sup> Università G. D'Annunzio di Chieti, DiTAC

Segreteria Organizzativa  
Segreteria Tecnica del Progetto SICORA  
Laboratorio LIAM – Facoltà di Ingegneria -  
Università dell'Aquila  
e-mail [s.sicora@ing.univaq.it](mailto:s.sicora@ing.univaq.it)  
tel. 0862 434544 – 0862 434552

Si pregano gli interessati di comunicare la loro adesione inviando una e-mail alla segreteria tecnica del progetto SICORA, [s.sicora@ing.univaq.it](mailto:s.sicora@ing.univaq.it).

Maggiori informazioni sul progetto si possono avere visitando il sito dedicato al progetto SICORA <http://ing.univaq.it/SICORA>.

Informazioni su come raggiungere la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila possono essere ottenute visitando il sito del laboratorio di idraulica ambientale e marittima LIAM <http://ing.univaq.it/LIAM>.  
tel. 0862 434550

