

Giulianova. “Erosione costiera: Strutture e infrastrutture a difesa della costa” Venerdì 27 marzo, ore 16.00 - sala Kursaal

Giulianova, 25 marzo 2015 - Con il 61% di spiagge soggette ad erosione l’Abruzzo è la terza regione d’Italia interessata dal fenomeno, dopo Basilicata con il 77,8% e Puglia dove le spiagge a rischio sono il 64,6%.

Il problema si è riacutizzato dopo il maltempo delle settimane appena trascorse e mentre la Regione programma nuovi interventi di difesa, FederBalneari Abruzzo invita istituzioni e operatori ad un convegno sul tema.

L’appuntamento è per venerdì 27 marzo, presso il Kursaal di Giulianova, dove a partire dalle 16.00 si parlerà di “Erosione costiera, strutture e infrastrutture a difesa dell’arenile”.

“Dopo l’esperienza del progetto Ricama, con cui l’Abruzzo si è dotato di uno dei primi studi basato sui principi Europei della Gestione Integrata della zona Costiera, dobbiamo chiederci quali sono i migliori interventi da realizzare e soprattutto in che modo spendere le cospicue somme che la Regione ha stanziato per interventi spot - dice il Presidente di FederBalneari Abruzzo **Morgan Di Concetto** - Questo convegno rappresenta un momento di dibattito costruttivo in cui potremo conoscere e confrontare diverse esperienze”. Ci saranno il Sindaco Francesco Mastromauro e l’Assessore al Demanio Fabio Ruffini, il Presidente del Consorzio Costa dei Parchi Rino Ciabattoni e del CoBa Gianni Flagnani e dopo i saluti di apertura si entrerà nel vivo con l’Assessore regionale ai Lavori Pubblici **Bartolomeo Donato Di Matteo** e il Dirigente del Servizio Opere Marittime e Acque Marine l’Ing. **Carlo Visca** che faranno il punto della situazione per l’Abruzzo.

I contributi esterni verranno da **Leonardo Damiani** Docente del Politecnico di Bari in Costruzioni Idrauliche e Marittime, dall’Ing **Daniele Rinaldo** che parlerà del MOSE di Venezia e da **Mauro Della Valle**, Vice Presidente Nazionale di FederBalneari che porterà l’esperienza degli interventi di difesa realizzati sulla costa del Salento.