



INVITO

UN LITORALE CHE CAMBIA: TRASFORMAZIONI E BILANCI SEDIMENTARI TRA L'ISONZO E GRADO

Presentazione dello studio geomorfologico realizzato dalla Regione Friuli Venezia Giulia in collaborazione con l'Università degli Studi di Trieste

Martedì 13 marzo 2018 ore 18.00 Comune di Grado Sala del Consiglio Piazza Biagio Marin 4 Grado

Presentazione

La presenza verso mare di un vasto sistema di barre sabbiose semi-sommerse noto come Banco della Mula di Muggia rappresenta per la città di Grado, da sempre, una preziosa risorsa ambientale ed economica, ma la naturale mobilità di questo sistema comporta anche cambiamenti dell'assetto costiero.

L'Assessorato all'ambiente della Regione tramite il Servizio geologico della Direzione ambiente ha promosso uno studio geomorfologico sulle criticità indotte dalla peculiare conformazione dei litorali gradesi per conoscere questo fenomeno naturale, per fare chiarezza e poter mettere in atto azioni per mitigarlo.

Lo studio che presentiamo, realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, ha analizzato nel dettaglio la storia evolutiva di questo settore costiero e ne ha quantificato il bilancio sedimentario.

Abbiamo posto le basi scientifiche per poter finalmente mettere in atto una corretta azione programmatoria.

SARA VITO, Assessore regionale all'ambiente ed energia

Programma

18.00 Saluti istituzionali

DARIO RAUGNA, Sindaco del Comune di Grado

Sara Vito, Assessore regionale all'ambiente ed energia

18.15 Fabrizio Fattor, Direttore del Servizio geologico Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Il Servizio geologico regionale e la promozione di studi e ricerche nel campo della sedimentologia marittimo costiera

Giorgio Fontolan, Professore di morfodinamica costiera e di sedimentologica applicata presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste

Un litorale che cambia: trasformazioni e bilanci sedimentari tra l'Isonzo e Grado

DIBATTITO

19.00 Chiusura lavori



seguici sui canali social