

Convegno 24 Maggio, SALA VERDE CITTADELLA REGIONALE, Catanzaro

VEROCOST - un modello innovativo per la gestione ambientale ed economica del territorio costiero

Le mareggiate primaverili occorse sulle coste calabresi hanno messo ancora una volta in evidenza la fragilità del litorale e del sistema economico e sociale che gravita su di esso. Le modalità di gestione del territorio dei decenni passati hanno sicuramente favorito l'attuale situazione e la cronica scarsità di risorse economiche impone un salto di qualità culturale per favorire l'applicazione della ricerca scientifica alle problematiche territoriali e migliorare le scelte con approcci multidisciplinari.

Uno dei modi di approcciarsi a questa sfida è quello di costruire modelli di supporto alle decisioni che consentano di favorire il compito della politica e dell'amministrazione pubblica circa l'ottima allocazione delle (poche) risorse economiche a disposizione.

Gli interventi di protezione costiera devono essere pianificati a livello di unità fisiografica, considerando anche il fatto che i corsi d'acqua e gli

interventi di difesa dalle piene influenzano in modo consistente la dinamica sedimentologica litoranea.

E' importante, quindi, superare l'approccio ideologico e prevalentemente politico che molto spesso ha indirizzato la scelta degli investimenti e la tipologia di interventi di protezione e favorire un approccio scientifico, in cui a seguito di fissate priorità, siano individuati gli interventi di protezione costiera più performanti, comprendendo anche gli interventi sulle aste fluviali e i bacini idrografici.

In questo quadro si colloca VERO COST, un modello che tiene conto più o meno esplicitamente di tutte le componenti che entrano in gioco all'atto di decidere dove, come, quando e quanto investire; trovano, infatti, spazio le componenti infrastrutturali e ambientali, scientifiche e tecnologiche, economiche e sociali.

Con il patrocinio degli ordini professionali



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO



ORDINE ARCHITETTI CATANZARO
ordine architetti pianificatori paesaggisti conservatori provincia di Catanzaro



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO



Ai professionisti partecipanti verranno riconosciuti i CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

9:30	Saluti del Presidente della Giunta regionale della Regione Calabria on. Mario Oliverio
9:45	Saluti dei rappresentanti degli ordini professionali <i>ing. Gerlando Cuffaro, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro</i> <i>arch. Giuseppe Macrì, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Catanzaro</i> <i>dott. geol. Alfonso Ivan Aliperta, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Calabria</i> <i>dott. geom. Ferdinando Chillà, Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Catanzaro</i> <i>dott.per.ind. Pietro Rotiroli, Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catanzaro</i>
10:15	Introduce e coordina <i>prof.ssa Rosanna De Rosa, Professore di prima fascia del Dipartimento Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria</i>
10:30	Da SIGIEC a VERO COST: La trasmissione della conoscenza territoriale dall'accademia al territorio. <i>prof.ssa Rosanna De Rosa, Professore di prima fascia del Dipartimento Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria</i>
10:40	Il Sistema di Supporto alle Decisioni di VERO COST. <i>dott. Alessandro Greco, Responsabile Area Business Intelligence, Sistemi Territoriali S.r.l.</i>
10:50	L'analisi multiparametrica di VERO COST per ottimizzare gli investimenti volti a contrastare l'erosione costiera. <i>dott. Ivo Tartaglia, Economista, Sistemi Territoriali S.r.l.</i>
11:00	La ricostruzione dell'evento meteomarinario del 21 Marzo 2018 ed i risultati attesi dalla modellazione per VERO COST. <i>dott.ssa Claudia Calidonna, Ricercatore e Responsabile della sede dell'Isac-CNR di Lamezia Terme</i>
11:10	Il modello VERO COST come strumento per velocizzare le procedure di VIA-VAS. <i>arch. Orsola Reillo, Dirigente generale del Dipartimento politiche dell'Ambiente della Regione Calabria</i>
11:20	Il modello VERO COST per supportare la verifica e l'implementazione del Master Plan della fascia costiera calabrese. <i>ing. Salvatore Siviglia, Presidenza - Dirigente U.O.A. "Forestazione, Politiche della Montagna, funzioni residue ex Autorità di Bacino Regionale" e Referente Delegato "Autorità di Bacino del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale"</i> <i>dott. geol. Tiziana La Pietra, Presidenza - U.O.A. "Forestazione, Politiche della Montagna, funzioni residue ex Autorità di Bacino Regionale"</i>
11:30	"Utilizzo del telerilevamento per la mappatura ed il monitoraggio delle praterie di Posidonia oceanica lungo la costa calabrese" <i>dott. Luigi Dattola, A.R.P.A. Cal, Centro Geologia e Amianto</i>
11:40	Il modello VERO COST nel quadro delle linee guida nazionali per il contrasto all'erosione costiera. <i>ing. Pierluigi Mancuso, Dipartimento 6 Infrastrutture, Lavori Pubblici e Mobilità della Regione Calabria - Settore Difesa del Suolo e Coordinatore del CDL "Misure di adattamento e/o mitigazione per il contrasto del fenomeno erosivo" nel Tavolo Nazionale Erosione Costiera</i>
11:50	Il modello VERO COST nel quadro programmatico dei contratti di Fiume e di Costa. <i>ing. phd Emilia Manfredi, Coordinatore del gruppo di esperti individuati per l'attuazione del "Programma Contratti di Fiume/Lago/Costa" della Regione Calabria</i>
12:00	Le possibili aree campione sulle quali validare il modello VERO COST: il litorale di Cetraro (CS) e il litorale di Palizzi (RC). <i>ing. phd Giuseppe Maradei, E3 s.c. startup innovativa</i>
12:10	Conclusioni <i>prof. Franco Rossi, assessore alla Pianificazione territoriale e Urbanistica della Regione Calabria</i>
13:00	Al termine dei lavori ci sarà un buffet offerto dal partenariato VERO COST