









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 VEROCOST, 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











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

ing. Gerlando Cuffaro, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro arch. Giuseppe Macrì, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Catanzaro dott. geol. Alfonso Ivan Aliperta, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Calabria dott. geom. Ferdinando Chillà, Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Catanzaro

dott.per.ind. Pietro Rotiroti, Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catanzaro

10:15 Introduce e coordina

prof.ssa Rosanna De Rosa, Professore di prima fascia del Dipartimento Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria

10:30 Da SIGIEC a VEROCOST: La trasmissione della conoscenza territoriale dall'accademia al territorio.

prof.ssa Rosanna De Rosa, Professore di prima fascia del Dipartimento Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria

10:40 Il Sistema di Supporto alle Decisioni di VEROCOST.

dott. Alessandro Greco, Responsabile Area Business Intelligence, Sistemi Territoriali S.r.l.

10:50 L'analisi multiparametrica di VEROCOST per ottimizzare gli investimenti volti a contrastare l'erosione costiera. dott. Ivo Tartaglia, Economista, Sistemi Territoriali S.r.l.

11:00 La ricostruzione dell'evento meteomarino del 21 Marzo 2018 ed i risultati attesi dalla modellazione per VEROCOST. dott.ssa Claudia Calidonna, Ricercatore e Responsabile della sede dell'Isac-CNR di Lamezia Terme

11:10 Il modello VEROCOST come strumento per velocizzare le procedure di VIA-VAS.

arch. Orsola Reillo, Dirigente generale del Dipartimento politiche dell'Ambiente della Regione Calabria

11:20 Il modello VEROCOST per supportare la verifica e l'implementazione del Master Plan della fascia costiera calabrese.

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"

dott. geol. Tiziana La Pietra, Presidenza - U.O.A. "Forestazione, Politiche della Montagna, funzioni residue ex Autorità di Bacino Regionale"

"Utilizzo del telerilevamento per la mappatura ed il monitoraggio delle praterie di Posidonia oceanica lungo la costa calabrese" dott. Luigi Dattola, A.R.P.A.Cal, Centro Geologia e Amianto

11:40 Il modello VEROCOST nel quadro delle linee guida nazionali per il contrasto all'erosione costiera.

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

11:50 Il modello VEROCOST nel quadro programmatico dei contratti di Fiume e di Costa.

ing. phd Emilia Manfredi, Coordinatore del gruppo di esperti individuati per l'attuazione del "Programma Contratti di Fiume/Lago/Costa" della Regione Calabria

12:00 Le possibili aree campione sulle quali validare il modello VEROCOST: il litorale di Cetraro (CS) e il litorale di Palizzi (RC). ing. phd Giuseppe Maradei, E3 s.c. startup innovativa

12:10 Conclusioni prof. Franco Rossi, assessore alla Pianificazione territoriale e Urbanistica della Regione Calabria

13:00 Al termine dei lavori ci sarà un buffet offerto dal partenariato VEROCOST









