

ANALISI ED EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN AMBIENTE MEDITERRANEO

Organizzato dalla Società Italiana di Geologia Ambientale (Sigea) sarà proposta la co-organizzazione con gli ordini professionali e il riconoscimento dei crediti formavi

Roma, 27 novembre 2020

I CIRCOLARE

PRESENTAZIONE

L'Associazione culturale e scientifica Sigea (Società Italiana di Geologia Ambientale), riconosciuta dal Ministero dell'Ambiente con D.M. 24 maggio 2007, nell'intento di promuovere la cultura della previsione, della prevenzione e della mitigazione dei rischi climatici in Italia, organizza un seminario dal titolo "Analisi ed effetti del cambiamento climatico in ambiente mediterraneo". Come si evince dall'ultimo rapporto dell'International Panel on Climate Change (IPCC), in virtu' delle sue caratteristiche morfo-geografiche s.l., il bacino mediterraneo si individua come un "hotspot" a livello globale, secondo solamente alle aree subartiche dell'emisfero boreale. Il cambiamento climatico sta modificando la nostra economia, la nostra salute e le società in cui viviamo. Gli scienziati avvertono che se non rallentiamo efficacemente tale cambiamento, le conseguenze saranno drammatiche con particolare riferimento ai settori del dissesto geo-idrologico s.l., della disponibilità di acqua e della sua qualità in relazione alla salute umana, delle attività agro-industriali, commerciali e turistiche e infine della biodiversità.

Il seminario, indirizzato ai tecnici e ai ricercatori (geologi, ingegneri, architetti, agronomi, forestali) interessati alla problematica degli aspetti applicativi legati al cambiamento climatico, desidera coinvolgere le istituzioni, gli Enti pubblici e gli Enti di ricerca più impegnati nella previsione, prevenzione, monitoraggio e adattamento agli effetti del cambiamento climatico. Esso vuole affrontare in una chiave integrata e attuale i vari aspetti associati agli appena citate problematiche e ai rischi derivanti, focalizzando l'attenzione sugli interventi strutturali per ridurre la vulnerabilità dei beni esposti (e di conseguenza il rischio geo-idrologico) e sulla gestione dell'emergenza s.l.. Particolare attenzione sarà rivolta altresì agli interventi non strutturali necessari a sviluppare una consapevolezza utile alla sostenibilità dello sviluppo, alla tutela del patrimonio naturale e culturale, alla diffusione di un turismo sostenibile e alla salvaguardia della salute del cittadino.

RICHIESTA DI MEMORIE - SCADENZE

Potranno essere proposte memorie scientifiche relative alle seguenti sessioni:

- · Dissesto geo-idrologico (alluvioni, allagamenti urbani, frane, erosione costiera);
- · Agricoltura, selvicoltura e zootecnia;
- · Quantità e qualità dell'acqua, salute e qualità della vita;
- · Patrimonio naturale e culturale, economia e turismo.

I contributi (massimo 10 pagine comprese tabelle e figure) dovranno essere inviati entro il **15 settembre 2020** all'indirizzo e-mail rischioclimatico@sigeaweb.it seguendo le norme per gli autori reperibili sul sito http://www.sigeaweb.it/documenti/istruzioni-rivista.pdf. Il programma dell'evento sarà pubblicato entro il **15 ottobre 2020**. Gli Atti del Seminario (presentazioni a invito e memorie accettate) saranno pubblicati come supplemento in formato digitale della rivista della Sigea: "Geologia dell'Ambiente".

Comitato promotore: Carlo Bisci, Francesco Cancellieri, Rosanna Costa, Francesco De Pascale, Maurizio Erbicella, Massimiliano Fazzini, Antonello Fiore, Enrico Gennari, Giuseppe Gisotti, Mariarosa Iannelli, Raffaella Lovreglio, Francesca Romana Lugeri, Sergio Malcevschi, Endro Martini, Luciano Masciocco, Paola Mercogliano, Giuseppe Milano, Michele Orifici, Vincent Ottaviani, Tiziana Paccagnella, Guido Paliaga, Silvia Paparella, Vito Felice Uricchio.

