

■ IL SEMINARIO Patrocinato dall'Ordine degli ingegneri Monitorare il rischio idrogeologico Se ne discute alla cittadella regionale

“IL RUOLO del monitoraggio nel contrasto del rischio idrogeologico – Problemi e prospettive”, è il tema di un seminario che si svolgerà il prossimo 15 febbraio, presso la “Sala Oro” della Cittadella Regione Calabria di Catanzaro. L’iniziativa è stata promossa dall’Associazione Idrotecnica Italiana e dalla CAE SpA, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro, del Consiglio Nazionale dei Geologi e dell’Ordine dei Geologi della Calabria.

Le situazioni di elevato rischio idrogeologico che continuano a manifestarsi nel nostro Paese impongono a tecnici, professionisti ed amministratori di enti pubblici una diretta conoscenza delle problematiche e degli aspetti tecnici che hanno nel monitoraggio e nelle forme di contrasto i punti di maggiore richiamo per un giusto ed equilibrato governo del territorio.

Sarà un seminario di una giornata intera con due sessioni di



La Cittadella Regionale

lavoro, coordinate rispettivamente dall’ing. Salvatore Saccà, presidente dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro, e dal prof. Ing. Giuseppe Frega, presidente della sezione calabrese dell’Associazione Idrotecnica Italiana, nelle quali sono previste ben quattordici relazioni su temi legati al rischio idrogeologico ed alle applicazioni di interventi non strutturali per il contrasto del rischio idrogeologico che avranno come relatori docenti e ricercatori universita-

ri specialisti della materia, dirigenti di vari istituti di ricerca e protezione nazionale e locale.

L’apertura dei lavori è fissata alle 8.30 di mercoledì 15 febbraio 2017, presso la “Sala Verde” della Cittadella della Regione Calabria, per la fase di registrazione dei partecipanti e con la sessione dei saluti ad opera del Presidente della Regione Calabria, On. Gerardo Mario Oliverio, seguito da quello dell’assessore regionale all’Ambiente, dott.ssa Antonella Rizzo, dal Presidente del Comitato permanente della Protezione Civile della Regione Puglia, On. R. Menna; nonché dell’ing. Angelo Valsecchi e del dott. Franco Vio, rispettivamente consiglieri e segretari del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dei Geologi.

La prima sessione sarà preceduta dagli interventi del presidente dell’Associazione Idrotecnica Italiana, prof. Ing. Armando Brath, dell’Università di Bologna e dal dott. Guido Bernardi, della CAE SpA, entrambi promotori dell’evento.