



## COMMISSIONE GEOTECNICA

### Comunicato stampa

#### **INCONTRO NAZIONALE DELLE COMMISSIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA**

Il 30 novembre 2012, a Bolzano, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri dell'omonima provincia, si è tenuto il 1° Incontro nazionale delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica degli ordini professionali degli ingegneri.

La manifestazione ha riscosso un lusinghiero successo, con la presenza di delegazioni provenienti da diverse regioni italiane (Cagliari, Perugia, Parma, Bergamo, Verona, Trento...), tra cui una rappresentanza dell'Ordine Provinciale di Udine (Ing. Francesco Alessandrini e ing. Alessandro Coccolo).

L'incontro è stato suddiviso in due distinte sessioni. La prima eminentemente tecnica, in cui tra l'altro si sono potute ascoltare le interessanti comunicazioni del prof. Stefano Aversa, presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana, relativa alla definizione del modello geotecnico alla luce della recente normativa tecnica, e del prof. Carlo Viggiani, Professore Emerito presso l'Università Federico II di Napoli, con riferimento alla progettazione delle fondazioni su pali, e una successiva tavola rotonda più specificamente dedicata alla attività delle commissioni geotecniche.

Nell'ambito di quest'ultima sessione, moderata dall'ingegnere friulano Lucia Simeoni e conclusa dalla relazione del presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ing. Armando Zambrano, si è sviluppato un interessante dibattito sulle iniziative condotte dalle singole commissioni, brevemente illustrate alla platea dai delegati intervenuti. Ne sono scaturiti interessanti spunti di collaborazione futura e di condivisione dei documenti prodotti dai vari gruppi di lavoro.

Nel confronto, la commissione di Udine si è rivelata tra quelle con maggior partecipazione e attività proposte ed ha avuto la soddisfazione di veder pubblicate nella documentazione distribuita durante l'incontro le "Linee guida su competenze e responsabilità in materia di ingegneria geotecnica" preparate nell'ambito delle proprie attività.