



A Roma, lo scorso 3 Aprile l'Associazione Laboratori Geotecnici Italiani ha tenuto il Convegno A.L.G.I.

“IL FUTURO DEI LABORATORI DI MECCANICA DELLE TERRE”



Lo scorso 18 Febbraio il TAR del Lazio ha emesso la sentenza n° 1422 che ha annullato la Circolare 349/STC che nel 1999 ha istituito, da parte del Ministero delle Infrastrutture, il rilascio della Concessione a strutture private qualificate nell'eseguire e nel certificare le analisi geotecniche in laboratorio e in sito. In sostanza il TAR ha ravvisato elementi di incostituzionalità, poiché lo Stato italiano per poter rilasciare una Concessione ai privati deve prima emanare un'apposita legge.



Ssecondo il TAR del Lazio, il Servizio tecnico centrale del Ministero delle Infrastrutture ha emanato la Circolare 349/1999 senza che questa fosse preceduta da un dispositivo legislativo ad hoc.

IL TAR stesso di contro - non essendo motivo del contendere nel ricorso in oggetto - non ha potuto tener conto dei contenuti presenti all'interno del successivo D.P.R. 380/2001 che potrebbe costituire il pro-dromo legislativo necessario per il rilascio di abilitazione ministeriale ai laboratori geotecnici privati.

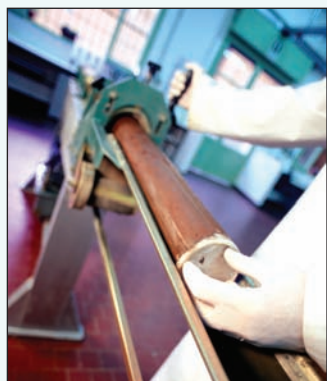
Il Convegno

Il Consigliere Fabio Garbin ha aperto il Convegno ponendo l'accento sul fatto che la Circolare 349/99/STC ha di fatto permesso in breve tempo la regolamentazione e la qualificazione del settore relativo ai laboratori di meccanica delle terre e delle rocce.

In particolare, dal 2000 ad oggi, si è infatti verificata l'assunzione a

tempo pieno e a tempo indeterminato di circa 300 Tecnici (Geologi, Geometri, Ingegneri, ecc.) sottratti alla piaga sociale del precariato. Si è inoltre potenziato tutto il relativo indotto (per esempio, i produttori qualificati di attrezzature geotecniche, i produttori di software dedicati, ecc.).

Il Presidente Michele Panzica ha evidenziato come, a seguito delle sentenze del TAR del Lazio, il DPR 380/2001 potrebbe essere di fatto l'ancora di salvezza dei laboratori geotecnici attualmente concessionari. Sulla base di tale DPR, l'intero Consiglio Direttivo dell'A.L.G.I. ha auspicato che il Servizio tecnico centrale del Ministero delle Infrastrutture possa a breve emanare una nuova Circolare che abiliti le strutture private a eseguire e a certificare le analisi geotecniche in laboratorio e in sito. ■



Le immagini sono state gentilmente fornite dal Fotografo Renato Cerisola.