



VIA GUERRAZZI, 6
40125 BOLOGNA
Tel 051-2750142
Fax 051-6561872

Bologna, 22 dicembre 2009
Prot. N° 385/2009

Preg.mo
Ass.re GIAN CARLO MUZZARELLI
Viale Aldo Moro 52
40127 BOLOGNA

Preg.mo
Ass.re MARIO LUIGI BRUSCHINI
Via dei Mille, 21
40121 BOLOGNA

p.c. - prof. Francesco Mulargia
Università degli Studi di Bologna

Lettera anticipata via fax

Oggetto: divulgazione informale tabelle comparative di metodologie geofisiche per la determinazione dei valori della V_{s30} e modulistica sismica.

Egregi Assessori,

sono pervenute a questo Ordine Regionale, tramite il funzionario geologo della Provincia di Rimini, con assenso verbale alla divulgazione da parte del Responsabile geologo RER per le questioni sismiche, le tabelle che alleghiamo, che da notizie raccolte risultano essere state trasmesse in via ufficiosa anche ai S.T.B. della Regione Emilia-Romagna.

- CONSIDERATO che le tabelle in questione risultano essere le medesime presentate (relazione Pulelli - Soc. Progeo srl di Forlì e Martelli - RER) ad un corso di aggiornamento professionale organizzato da OGER nel maggio 2008 sulla nuova normativa sismica;
- CONSIDERATO che nelle stesse viene operata, non si sa con quale criterio, una sorta di classifica tra le varie tecniche di indagine, che non ci risulta avere alcuna base di scientificità;
- CONSIDERATO come le stesse siano state severamente criticate, sotto il profilo tecnico-scientifico, dal prof. Francesco Mulargia (che ci legge per conoscenza e

nel caso lo ritenga possa prendere posizione al proposito), coordinatore della giornata formativa, il quale ha chiaramente evidenziato come la misura di Vs sia **SEMPRE** soggetta a grossi errori con **TUTTE** le metodologie di calcolo attualmente disponibili;

esprimiamo vivo stupore per il fatto che esse siano state distribuite, tal quali, agli Uffici di cui sopra.

Al riguardo ravvisiamo gravi problemi di metodo e di merito.

Per quanto riguarda il metodo, siamo a far presente che documenti riguardanti l'attività professionale del geologo libero-professionista gradiremmo fossero preliminarmente trasmessi ad OGER attraverso i consueti canali istituzionali, in modo da poter fare conoscere le nostre osservazioni al riguardo ai competenti Uffici Regionali.

Per quanto riguarda il merito, rileviamo come il documento in questione contenga gravi errori ed imprecisioni, che possono ingenerare equivoci ed incomprensioni per chi volesse utilizzarlo (funzionari pubblici in primis).

Per ultimo vogliamo sottolineare come spetti al geologo professionista (si veda DPR 328/2001, art. 41, comma c) la scelta e l'utilizzo, in campo sismico, della metodologia (o delle metodologie) più idonee in rapporto con la specifica problematica che deve affrontare.

Lo scrivente Ordine Regionale se da una parte ha il dovere di tutelare il professionista geologo nello svolgimento della sua attività professionale (normata dalla legge 112/63 e dal DPR 328/2001, leggi, per inciso, gerarchicamente superiori alle NTC2008), dall'altra sarà lieto di collaborare, nella chiarezza dei ruoli e delle competenze, con gli Uffici Centrali e Territoriali della Regione per il comune fine che è quello della sicurezza territoriale, cui siamo istituzionalmente vocati.

Cogliamo l'occasione per chiedere un INCONTRO URGENTE relativamente alla modulistica predisposta dalla Regione Emilia-Romagna ai fini dell'applicazione della L.R. 30.10.2008, n° 19 e s.m., nella quale è previsto che la Relazione geotecnica sia firmata esclusivamente dal Progettista Strutturale, mentre si ricorda che la competenza professionale dei geologi è prevista anche in ambito di indagini e relazioni geotecniche dal DPR 328/2001 ed è stata nel passato ampiamente riconosciuta da pareri e sentenze del Consiglio di Stato (N. 491/2002; N. 705/1998; N. 701/1995; Ad. Gen. N. 154/1994; n. 164/1992).

Restando in attesa di Vs. cortese riscontro, mi è gradito porgere i miei migliori saluti.

Il Presidente OGER

(Dott. Geol. Maurizio Zaghini)

P.S. Per comunicazioni anteriori al 07-01-2010, stante la chiusura della Sede Oger, il Presidente risponde al 0541-56285.