



**FEDERAZIONE REGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DELLA TOSCANA**

Prot. 16/13

Firenze, 18 Gennaio 2013

Alla Direzione Generale Politiche Territoriali,
Ambientali e per la Mobilità
Via di Novoli 26
50126 FIRENZE
alla c.a. Dott. Arch. Riccardo BARACCO

All'Avv. Anna Rita BRAMERINI
Assessore Ambiente e Energia
Regione Toscana

Al Dott.Ing. Giancarlo FIANCHISTI
Dirigente Ufficio Tecnico del Genio Civile
Area Vasta Firenze- Arezzo-Prato -Pistoia

Al Dott.Ing. Marco TRAMBUSTI
Dirigente Ufficio Tecnico del Genio Civile
Area Vasta Livorno-Lucca-Pisa

Al Dott.Ing. Francesco PISTONE
Dirigente Ufficio Tecnico del Genio Civile
Area Vasta Grosseto-Siena

Al Dott. Ing. Alessandro FIGNANI
Dirigente Ufficio Tecnico del Genio Civile
Area Vasta Massa e Carrara

La Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana ha preso atto dell'entrata in vigore dal 25 Dicembre 2012 della nuova modulistica per le istanze di deposito e/o autorizzazione dei progetti in zona sismica da inoltrare agli Uffici del Genio Civile.

A prescindere dal rammarico per non essere stati preventivamente interpellati per la definizione della nuova modulistica, nonostante la massima disponibilità da sempre dimostrata nei confronti della Regione Toscana come categoria professionale (vedi ad esempio l'assidua presenza alle riunioni del Comitato Tecnico Scientifico per il Rischio Sismico), appare quanto meno sorprendente la nuova composizione dei modelli, sia per la richiesta di autorizzazione (per i progetti in zona 2) che per la domanda per il preavviso scritto e deposito (per i progetti in zone 3 e 4).

Infatti nella prima pagina, oltre tutto prima della figure di Progettista e Direttore dei Lavori, e ancora nell'ultima pagina, è stato inserita la figura del Geologo, a cui viene demandata la dichiarazione sul rispetto delle prescrizioni contenute negli strumenti della pianificazione territoriale e negli atti del governo del territorio, con riferimento alla fattibilità degli interventi a seguito delle indagini geologico-tecniche, indagini geologiche, geofisiche e geotecniche relative all'intervento in ottemperanza alle disposizioni di cui agli artt. 6 e 7 del d.p.g.r. 36/R/2009.



FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

Si rileva al riguardo quanto segue:

- in base all'art.93 del DPR 380/2001, primo comma, la denuncia dei lavori e la presentazione dei progetti in zona sismica deve essere sottoscritta da committente, progettista, direttore dei lavori e appaltatore, non essendo assolutamente prevista alcuna sottoscrizione di altri professionisti;
- in base all'art.93 del DPR 380/2001, secondo comma, il progettista è un “...ingegnere, architetto, geometra o perito edile iscritto nell'albo, nei limiti delle rispettive competenze...” e quindi la figura professionale del geologo non risulta prevista;
- In base al Cap.6 delle NTC 2008 viene demandata al Progettista (vedi 6.2.2.) la definizione del piano di indagini, la caratterizzazione e la modellazione geotecnica mentre l'ambito di competenza del Geologo è limitata al punto 6.2.1”caratterizzazione e modellazione geologica del sito”
- La Legge regionale 1/2005 agli artt. 105 (in tema di “*autorizzazione per l'inizio dei lavori in zone sismiche*”) e succ. non prevede alcun ruolo specifico e/o responsabilità per la figura del geologo. L'art. 106 definisce chiaramente le responsabilità dell'intervento edilizio, in ambito strutturale, al progettista (ingegnere, architetto, geometra o perito edile) e non al geologo.

Dal quadro normativo evidenziato emerge chiaramente l'assenza di competenza del geologo a svolgere attività di progettazione e direzione lavori, e quindi a sottoscrivere dichiarazioni di responsabilità che esulano chiaramente dalle sue prerogative, rivelandosi inutili se non illegittime.

Pertanto, sia per un più chiaro rispetto della normativa vigente che per evitare pericolosi fraintendimenti su responsabilità e competenze professionali, si invita la Regione Toscana a modificare tempestivamente i suddetti moduli, collocando eventualmente dati e dichiarazioni del geologo all'interno della “*scheda di sintesi per la valutazione del progetto in relazione agli aspetti geologici, geofisici e geotecnici*” da allegare alla denuncia dei lavori e introdotta con la nuova modulistica .

Certi di un favorevole accoglimento della presente richiesta e ribadendo la massima disponibilità della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana a confrontarsi sull'argomento, si coglie l'occasione per porgere i ns. migliori saluti.

Il Presidente
(Dott. Ing. Paolo De Santi)