



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO

THE MILAN ORDER OF ENGINEERS

COMMISSIONE STRUTTURE

CATEGORIA: NTC2008

aaaa: 2015

nnnnn: 49

TITOLO: Richiesta informazioni nuova classificazione sismica Regione Lombardia - Risposta del 28 Marzo 2015

Quesito:

Vorrei cortesemente avere delucidazioni in merito alla nuova classificazione sismica della Regione Lombardia ed in particolare le seguenti due cose:

- 1) in base al differimento dell'entrata in vigore della nuova legge, non mi è ben chiaro se i nuovi progetti in realizzazione tra ottobre 2014 e ottobre 2015 debbano essere realizzati con i criteri delle nuova classificazione (quindi gli edifici in ex zona 4 devono essere già studiati come se fossero in zona 3, e gli edifici ex zona 3 come se fossero nella nuova zona 2, sempre se le relative zone risultano variate in base alla nuova classificazione);
- 2) nel caso di risposta affermativa al precedente quesito, se la progettazione strutturale preliminare e definitiva dell'edificio fosse stata impostata con i criteri definiti per la zona 4, prima del 14 ottobre 2014, l'edificio dovrà comunque essere rivisto in fase di disegno esecutivo applicando i criteri delle zone 3 (per esempio edificio sito in Milano).

Risposta quesito:

Risposta del 28 Marzo 2015

La risposta è stata discussa dalla Commissione, non interpretando in alcun modo quello che la Norma non definisce ed è fornita seguendo un criterio di diligenza, esperienza e buon senso. E' espressamente inteso che quanto rivenuto nella presente risposta non possa, in nessun caso, avere valore di parere pro veritate o avere ulteriore valenza legale pertanto non forniamo alcuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo, espressa o implicita sul punto. Le considerazioni di cui sopra hanno fine informativo e di orientamento alle problematiche esposte e come tali non possono essere utilizzate in controversie e/o giudizi e/o cause civili e/o penali come documentazione proveniente dall'Ordine né possono impegnare a nessun titolo la responsabilità dell'Ordine stesso. È altresì inteso ed accettato dal richiedente e da chiunque ne prenda visione, pertanto, che si manifestino o possano manifestarsi sentenze giudiziarie o cause legali nelle quali vengano evidenziate risposte difformi, totalmente e/o parzialmente, o anche in contrapposizione a quanto rivenuto nella presente risposta.

Si allega il recente DGR 3257 nel quale è possibile trovare risposte ai quesiti, contenute nell'articolo 12 ai paragrafi 7 e 2.

La Regione Lombardia intende comunque lavorare ad un documento di "Istruzioni" o "Linee Guida" per gli uffici tecnici Comunali.

Tuttavia il gruppo di lavoro è appena partito ed i vari Ordini degli Ingegneri della Lombardia dovrebbero farne parte.

La Regione si sta pertanto impegnando per chiarire il più possibile le numerosi questioni poste dal recepimento della nuova zonizzazione sismica anche in Lombardia prima del prossimo 15 ottobre.

Documenti allegati:

[dgr 3257 Regione Lombardia](#)

La risposta è stata discussa dalla Commissione, non interpretando in alcun modo quello che la Norma non definisce ed è fornita seguendo un criterio di diligenza, esperienza e buon senso. E' espressamente inteso che quanto rinvenuto nella presente risposta non possa, in nessun caso, avere valore di parere pro veritate o avere ulteriore valenza legale pertanto non forniamo alcuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo, espresa o implicita sul punto. Le considerazioni di cui sopra hanno fine informativo e di orientamento alle problematiche esposte e come tali non possono essere utilizzate in controversie e/o giudizi e/o cause civili e/o penali come documentazione proveniente dall'Ordine né possono impegnare a nessun titolo la responsabilità dell'Ordine stesso. È altresì inteso ed accettato dal richiedente e da chiunque ne prenda visione, pertanto, che si manifestino o possano manifestarsi sentenze giudiziarie o cause legali nelle quali vengano evidenziate risposte difformi, totalmente e/o parzialmente, o anche in contrapposizione a quanto rinvenuto nella presente risposta.