

Interpellanza presentata dal Consigliere Maria Luisa Berti sui dettagli connessi all'attuazione della normativa antisismica adottata nella corrente legislatura (dep. in data 28-06-2012) - (id

ID 17127093

TIPO RISPOSTA: SCRITTA

Il sottoscritto Maria Luisa Berti, quale membro del Consiglio Grande e Generale in rappresentanza della Lista Civica Noi Sammarinesi,

in considerazione

degli effetti del terremoto che ha colpito l'Emilia Romagna, che ha causato la perdita di molte vite in conseguenza dei danni subiti da edifici adibiti ad uso abitativo e produttivo, anche di recente costruzione;

delle affermazioni attribuite recentemente da un organo di informazione ad un geologo sammarinese, secondo le quali la Repubblica di San Marino sarebbe territorio a rischio sismico;

ritenuto

che in questa legislatura sono stati adottati importanti interventi normativi per limitare gli effetti del pericolo sismico sul territorio sammarinese, tra i quali:

-1) la *Legge 25 gennaio 2011 n°5: "Legge sulla progettazione strutturale"*

I contenuti fondamentali di questa legge sono:

1) definizione delle normative di riferimento per la progettazione strutturale, con l'adozione di Eurocodici (norme tecniche comuni condivise in Europa)

2) definizione delle responsabilità di progettista, costruttore, direttore dei lavori;

3) introduzione dell'autorizzazione da parte di un ufficio pubblico (Servizio Controllo Strutture) di tutti gli interventi strutturali, sia per nuovi edifici che su edifici esistenti, sulla base di progetti e relazioni di calcolo da approvare prima dell'inizio lavori;

4) la Sezione Controllo Strutture.

Legge la cui entrata è decorre dalla data di pubblicazione di apposito decreto delegato (art.17 comma 1)

2) il *Decreto delegato 27 febbraio 2012 n°14 (ratificato con Decreto 26 marzo 2012 n°28)*

I contenuti fondamentali sono:

1) definizione dei carichi da considerare nella progettazione strutturale con particolare riferimento all'azione sismica;

2) definizione delle possibilità di impiego dei materiali da costruzione e loro controllo in cantiere;

3) procedure per il rilascio dell'autorizzazione strutturale;

4) documenti da presentare agli uffici competenti e documenti da conservare in cantiere;

5) introduzione del collaudo strutturale in corso d'opera obbligatorio;

6) competenze dei tecnici abilitati;

7) istituzione del Servizio Controllo Strutture all'interno del Servizio di Protezione Civile (art. 28).

SEGRETERIA ISTITUZIONALE

Depositato in data 28/06/2012

IL DIRIGENTE

DIPARTIMENTO AFFARI INTERNI  
UFFICIO SEGRETERIA ISTITUZIONALE  
PROTOCOLLO  
45038  
Date 28/06/2012

*Handwritten signature*

Considerato, tuttavia

Che l'art. 29, comma 1 del decreto di attuazione della legge sulla progettazione strutturale, così recita:

*"L'applicazione della Legge n.5/2011 e del presente decreto è subordinata all'adozione delle direttive del Congresso di Stato di cui all'articolo 1, ultimo comma, della Legge n°200/2011 ( Legge di bilancio)" , il quale, a sua volta, richiama l'entrata in vigore della legge n°188/2011: "Riforma della struttura e del modello organizzativo della Amministrazione Pubblica";*

**interpella il Governo**

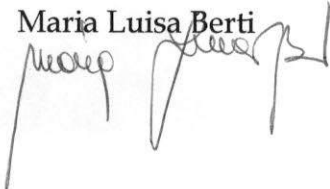
a) Al fine di sapere se è vero che, in effetti, l'intricato e complesso quadro normativo sopra indicato ancora oggi non obbliga i progettisti, costruttori e direttori dei lavori al rispetto delle sopracitate norme sulla progettazione strutturale e nemmeno sono in corso i controlli sui cantieri previsti dalla medesima normativa

b) Nel caso la normativa non sia ancora completamente in vigore, per sapere quali siano gli impedimenti e quando si prevede che quanto previsto dalla normativa antisismica diverrà vincolante ed efficace.

E' richiesta una risposta scritta

San Marino: 28 giugno 2012

Maria Luisa Berti



**SEGRETERIA ISTITUZIONALE**

Depositato in Data 28/06/2012

IL DIRIGENTE

