

Codice A1813A

D.D. 19 luglio 2018, n. 2170

Autorizzazione preventiva in zona sismica 4 ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001 e dei paragrafi 2.4 e 3.2.1 lettera a) dell'Allegato A della D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014.

Progetto strutturale: Lavori di costruzione di nuova scuola materna in Comune di Carmagnola (TO), Via Quintino Sella. Committente: Comune di Carmagnola.

Con Deliberazione n. 4-3084 del 12/12/2011 la Giunta regionale ha recepito la nuova classificazione sismica individuata con D.G.R. n. 11-13058 del 19/01/2010 e ha approvato le procedure attuative di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, aggiornando quanto in vigore a seguito delle precedenti classificazioni del 1982 e del 2003 e con successiva Deliberazione n. 7-3340 del 3/02/2012 ha apportato alcune modifiche e integrazioni alle procedure stesse.

Con Deliberazione n. 65-7656 del 21/05/2014 la Giunta regionale ha individuato l'ufficio tecnico regionale ai sensi del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e ha apportato ulteriori modifiche e integrazioni alle procedure attuative, precedentemente approvate, di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico.

Le procedure attuative al par. 3.2.1 lettera a) dell'allegato A della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 prevedono, tra l'altro, che alcune tipologie di opere e di interventi, ivi compresi quelli relativi alle varianti sostanziali, sono sottoposte a denuncia ed autorizzazione prima dell'inizio dei lavori ai sensi degli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

La medesima D.G.R. individua, tra l'altro, gli uffici regionali territorialmente competenti alla ricezione delle denunce ed al rilascio dei provvedimenti autorizzativi.

In data 16/07/2018 è stata ricevuta dal Settore tecnico regionale – Area Metropolitana di Torino, prot. n. 32656/A1813A, la denuncia con richiesta di autorizzazione preventiva ai sensi degli artt. 93-94 del D.P.R. 380/2001 del Comune di Carmagnola (TO), in persona del Geom. Simone Bosio, Direttore della Ripartizione *OO.PP., Appalti e Contratti* del Comune medesimo, con allegato il progetto strutturale relativo ai lavori di costruzione di nuova scuola materna, in Via Quintino Sella, ricadente in zona sismica 4.

L'edificio oggetto d'intervento rientra tra quelli indicati al punto 2.1 lettera a) dell'allegato 1 della D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014 e pertanto i lavori in argomento sono sottoposti a denuncia ed autorizzazione preventiva ai sensi degli articoli 93 e 94 del D.P.R. 380/2001.

Il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione preventiva è stato avviato in data 16/07/2018 come comunicato dal Settore scrivente alla committenza, con nota prot. n. 32989/A1813A del 18/07/2018, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

L'edificio in progetto presenta un piano fuori terra ed un piano interrato (con accesso dall'esterno), quest'ultimo esteso ad una parte limitata dell'edificio stesso.

Le dimensioni del fabbricato in pianta sono pari a circa 50,00 m x 48,00 m con un'altezza pari a circa 5,45 m fuori terra in corrispondenza dell'estradosso della trave centrale di colmo del tetto.

La struttura portante è costituita da elementi in cemento armato, in acciaio e in legno lamellare.

Le fondazioni sono a travi rovesce in cemento armato completate da una platea sempre in cemento armato; i pilastri sono in cemento armato tranne alcuni elementi tubolari in acciaio; la copertura è in struttura lignea.

Il solaio di copertura del piano interrato è previsto con struttura prefabbricata in predalles, con travetti e caldana superiore in cemento armato.

L'edificio nel suo complesso è costituito da 2 corpi strutturalmente separati da un giunto sismico.

Gli elaborati del progetto strutturale, a firma del progettista Ing. Francesco Bellino, sono costituiti da:

- relazione illustrativa;
- relazione tecnica;
- relazione di calcolo;
- relazione geotecnica;
- n. 15 tavole grafiche.

Inoltre è stato prodotto l'elaborato denominato "Analisi geologica e geologico-tecnica" a firma del Dott. Geol. Massimo Calafiore.

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, il Settore tecnico regionale - Area Metropolitana di Torino ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici del progetto sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della normativa tecnica vigente.

Premesso quanto sopra,

II DIRIGENTE

- visti gli art. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia);
- visto il D.M. 14/01/2008 (Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni);
- vista la Circolare 2 febbraio 2009 n. 617 del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008");
- visto il D.M. 17/01/2018 (Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni);
- visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008 (Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale);
- vista la D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014;

DETERMINA

- di dare atto, per le motivazioni di cui in premessa, che in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, fermo restando la responsabilità professionale del progettista delle strutture, gli elaborati tecnici del progetto strutturale in argomento sono sostanzialmente completi e conformi ai principi generali della normativa tecnica vigente;
- di autorizzare, esclusivamente ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001, il Comune di Carmagnola, all'esecuzione delle opere strutturali indicate nel progetto esaminato, i cui elaborati si restituiscono in duplice copia al medesimo Ente richiedente vistati da questo Settore;
- di dare atto che competono al Direttore dei Lavori delle strutture ed al Collaudatore statico, secondo le rispettive competenze, le verifiche inerenti la corretta esecuzione delle opere strutturali in conformità al progetto autorizzato.

Dovranno essere comunicati al Settore scrivente i nominativi del Direttore dei Lavori strutturali, del Collaudatore Statico (quest'ultimo tramite il modello 7 della D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014 in

triplice copia) e dell'Impresa esecutrice. Inoltre dovrà essere trasmessa tutta la documentazione conseguente, prevista dalla succitata D.G.R. del 21/05/2014 (Certificato di inizio lavori, Certificato di fine lavori, Relazione a struttura ultimata con allegate le prove sui materiali e Certificato di collaudo statico), sempre in triplice copia.

La violazione degli obblighi stabiliti dalla presente determinazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal D.P.R. 380/2001.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero di ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza dell'atto.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto regionale e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
(Arch. Adriano BELLONE)

Il funzionario estensore
(Ing. Alberto PIAZZA)